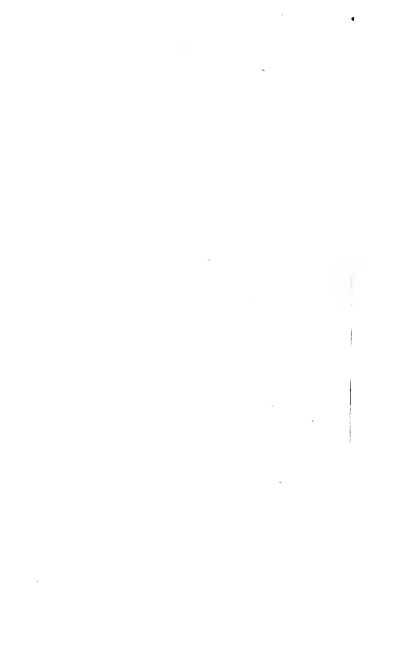


uncel. This is District in a District in the Trother Gent in a country of a country of a country of the Country

QE 431 E56







Die wichtigsten



\* nebst vorausgeschickter

<u> Tinführung</u> in die Seologie.

Ravensburg.

Verlag von Otto Maier.

Für Freunde der Natur leichtfasslich zusammengestellt

Dr. Th. Engel.

Mullandi Ino

1. Lieferung.

Vollständig in 8 Lieferungen à 60 Pfennig. Preis komplett broschiert 4 Wark 80 Pfg.

# MAR 25 1976 WAR 25 1976 WERSITY OF TORUM

QE 431 E56

# Die wichtigsten Sesteinsakten der Erde

## Einführung in die Geologie.

Für Freunde der Natur leichtfaklich zusammengestellt von

Dr. Theodor Engel.

Mit zahlreichen Holzschnitten und farbigen Illustrationen.

Preis bes fompletten Wertes M. 4,80 brofdiert, elegant gebunden Dt 5,50, Much in 8 Lieferungen à 60 Pfg. zu beziehen.

Prospekt.



Dolomitfelfen.

Wohl jeder benfende Mensch maa ichon den Wunschaehegt haben nach einiger Rennt= nis des Erd= bodens, auf dem er man= delt, nad) eini= aem Berftande nis feiner Beschaffenheit, feiner Entste= hung und feiner Berän= derungen im Laufe der Zeiten. Dieser berechtiate Bunich ift aber vielfach

Verlag von Otto Alaier in Ravensburg.

Wunsch geblieben und hat es bleiben müssen, weil es bisher schwer war, ohne umfangreiche Studien sich diese Kenntnisse zu verschaffen. Der Beamte, Geistliche, Lehrer, Geschäftsmann, welcher, sei es zu Hause, auf Reisen, oder in der Sommersrische im Gebirge, die Eigenart und Heisen, oder in der Sommersrische im Gebirge, die Eigenart und Heisen, oder in der Verschiedenen Gesteinsarten der Berge oder der gerollten Felsenbrocken in den Flüssen oder der erratischen Geschiede des Eises kennen zu lernen wünscht, der aber neben seinem Beruse keine Zeit sindet, große petrographische Studien mit Mikrostophantierung und dickleibigen wissenschaftlichen Werken zu machen, war bisher darauf angewiesen, seine Belehrung auf recht umständliche Weise sich zu verschaffen, oder er mußte mangels Gelegenheit persönlicher Belehrung auf seine Wünschten.

Durch die vorliegende populäre Tarftellung dieses interreffanten und jeden Sebildeten interessierenden Sebietes, die sich auf dasjenige Maß beschränkt, das überhaupt als geistiges Sigentum eines Sebildeten erwartet werden darf, dürste diesem Bedürsnisse abgeholsen sein.



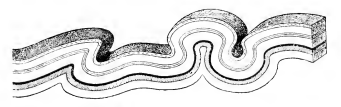
Fig. 17. Gebirgsverwerfung.

Es ist dem Herrn Versasser, der als Geologe wie als Meister geistvoll-populärer Darstellungstunst in weiten Kreisen geschätzt wird, in vorzüglicher Weise gelungen, diesen für viele zwar "trockenen", aber doch so hochiuteressanten Wissenstwert, aber des seise vorzuführen. Die Abbildungen, namentlich die sarbigen Darstellungen, unterstüßen den Text nicht unerheblich.

Das Buch sei deshalb allen Freunden der Natur, vorab dem denkenden Teil der vielen sommerlichen Gebirgsmanderer und den Liebhabern des heimischen Bodens bestens empsohlen.

## Dorwort des Herrn Verfassers.

Sine populäre Petrographie zu schreiben ist schwerer, als sich wohl mancher vorstellt. Ich bin deshalb auch weniger aus eigenem Trieb als vielmehr auf den dringenden Wunsch des Herrn Verlegers hin und, ehrlich gestanden, mit einigem Zagen an die Ausurbeitung dieses Büchleins gegangen, das in leichtverständlicher Sprache einen Überblick geben soll über das Wichtigste aus dem Gebiet der Gesteinskunde. Dennoch habe



Big. 15. Gattel und Mulben, urfprünglich.

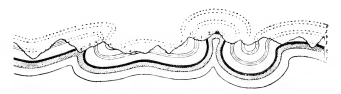


Fig. 16. Dasfelbe, erobiert.

ich mich zu der Arbeit hergegeben mit Rücksicht auf und im Gedanken an die Tausende, die sich gern einige Kenntnis verschaffen möchten über den Boden, auf welchem sie wandeln, die aber weder die Zeit noch das Zeug haben, sich in tiesere petrographische Studien einzulassen. Die eigentlich wissenschaftslichen Fachwerke, welche die Gesteinskunde behandeln, sind in der That auch meist in einer Form und Sprache abgesaßt, daß man es den "Laien" kaum verdenken kann, wenn sie vor solcher

Gelchrsamkeit das Kreuz machen; ist ja doch heutzutag z. B. die Untersuchung eines Gesteins ohne Mikroskop und Dünnsschliff für den Mann der Wissenschaft gar nicht mehr möglich. Wer wollte es aber etwa einem Touristen zumuten, mit solchem Apparat sich dei seinen jährlichen Reisen in die Sommerfrische des Hochgebergs zu beschweren? Und doch möchte ohne Zweisel derselbe, wenn er anders unter die Gebildeten zählt, einigersmaßen dei dieser Gelegenheit sich vertraut machen mit den Gesteinsarten, aus denen die betreffenden Berge zusammengesetzt, möchte wissen, wie und in welcher Zeit sie entstanden und warum sie gerade in der Weise und Reihenfolge gebildet sind, in welcher wir sie setzt vor uns sehen.

Auf solche und ähnliche Fragen Ausfunft zu geben, das ist der Zweck des gegenwärtigen Werkchens; zugleich aber möchte es den betreffenden Fragern zum Sporn dienen, sich künftig noch eingehender mit Geologie und Geognosie zu beschäftigen und sich in anderen und besseren Werken Rats zu erholen, wenn sie einmal gelernt haben, starke Speise zu vertragen. Mein Büchlein sieht von letzterer ab; gestissentlich und fast ängstlich habe ich mich bemüht, allen gelehrten Ballast wegzulassen, Fremdwörter möglichst zu vermeiden, und wo dieselben, weil in die wissenschaftliche Sprache völlig einsgebürgert, nicht zu umgehen waren, wenigstens jeweils die Erklärung beizusügen (z. B. bei "Neptunismus" und "Buls

fanismus", bei ben Ramen ber Berfteinerungen ze.).

Daneben sollte aber doch eine gewisse Vollständigkeit erreicht und die Sache so behandelt werden, daß der Einsichtige
beim Lesen dieses Buchs ein gewisses Gefühl der Sicherheit
bekommt, sosen er merkt, daß er sich auf die Angaben desselben verlassen kann, und daß sie dem Stand unseres gegenwärtigen Wissen über diese Dinge entsprechen. Daß nur die
wichtigsten unter unsern Gesteinsarten herausgehoben und
alle zu den "diis minorum gentium" gehörige weggelassen
wurden, wird mir fein Sachverständiger verübeln. Wenn ich
aber dabei die praktische Verwendung mancher Gesteinsarten
(z. B. Sisen und Kohle) etwas ausstührlicher behandelt
habe, so ist dies gleichfalls geschehen mit Rücksicht auf diesenigen, die ich nur in erster Linie als Leser meines Wertchens deuke.

Eine besonders schwierige Sache war die Auswahl dersjenigen Stücke, die zur Abbildung kommen sollten. Ich hoffe, nach dem Grundsatz "non multa, sed multum" auch hier das Richtige getroffen zu haben, und kann nur beifügen, daß

Zeichner und Verleger das Möglichste thaten, um naturgetrene Bilder zu geben, was, wie der Jachmann am besten weiß, gerade bei der Darstellung von Mineralien und Gesteinsstücken außerordentlich schwer ist. An der Hand der gegebenen Absbildungen sollte übrigens, meines Grachtens, doch auch der Nichtsachmann über die wichtigsten, häusigsten und bekanntesten

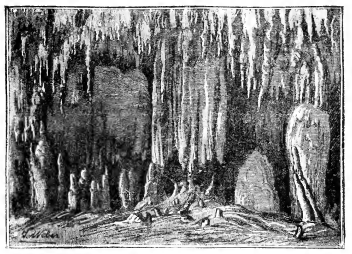


Fig. 19. Abelsberger Grotte.

Gesteinsarten ins reine kommen und einen Granit 3. B. von einem Gneis, Porphyr oder Glimmerschiefer sofort zu unterscheinen vermögen. Was die in den Text gedruckten Holzschnitte betrifft, so dürften auch sie ihren Zweck erfüllen und immerhin ausreichen, um dem Lefer den Juhalt des Gelesenen rascher zum Verständnis zu bringen.

So gebe ich benn meinem Büchlein ben alten beutschen Bergmaunsgruß mit auf ben Weg, ein frisches, fröhliches

"Glüdauf!"

## Inhaltsüberlicht des Textes.

#### Erste Hälfte:

- Grundlegender Teil, b. h. übersichtliche Darftels lung der für das Berständnis der Gesteinstunde übershaupt notwendigen Boraussetzungen.
  - Kapitet I: Grundgebanten über Bilbung und Busammensegung ber Erdoberfläche und ihrer Gefteine.
  - Rapitel II: Die wichtigsten Faktoren bei der Bildung der Gesteine (Feuer, Baffer, Zeit ic.).
  - Stapitef III: Die Metamorphosierung der Gesteine und ihre Ursachen (durch Druck, Erdbrände, Kontaftbildungen ze).
  - Kapitef IV: Entstehung und geschichtliche Entwidelung der Erdfruste. Gegenwärtiges Aussehen derselben (geologische Formationen zc).
  - Kapitel V: Wichtigste Thatsachen und Ergebnisse der in die Gesteinsstunde einschlägigen Silfswissenschaften: 1. der Chemie, 2. der Physit, 3. der Mineralogie, 4. der Krystallographie, 5. der Physiologie (zoogene und phytogene Gesteine).

#### Zweite Bälfte:

Beschreibender Geit, d. h. Aufgählung und Charatterifierung der michtigsten Gesteinsarten der Erde.

#### 1. Einfache Gefteine.

Kapitel I: Das Gis (Gletscher, Gisberge, Junlandeis ac.).

Kapitel II: Das Salz (Steinfalz, Solquellen, Abbau 2c.).

Kapitek III: Gips, Schwerspat und Flußspat, a) Gips (und Anshydrit), b) Schwerspat (und Flußspat).

sapitel IV: Kalk, Dolomit und Mergel. 1. Kalk. a) frystallisiereter Kalk, b) frystallinische Massen, c) derber Kalkstein. 2. Dolomit. 3. Mergel.

Kapitet V: Phosphorgesteine (Phosphorit, Bonebeds, Guano, Chilisialveter).

Rapitel VI: Quarg= und Silitatgesteine.

1. Quarzgesteine Quarzit, Quarzjandstein, Riefelschiefer, Feuersftein, Jaspis 2c.).

2. Silitatgesteine (Hornblendesels, Chloritschiefer, Talkschiefer, Serpentin 2c.).

Kapitef VII: Eisengesteine (Gisenerze). I. Spateisenstein. 2. Thous eisenstein. 3. Brauneisenstein. 4. Roteisenstein. 5. Magneteisenstein. Anhang: Geschichte des Eisens und Eisenproduktion.

Rapitel VIII: Inflammabilien (brennbare Gefteine).

1. Kohlengesteine. a) Torf, b) Braunkohle, c) Steinkohle, d) Graphit.

2. Bitumina, Erdöl, Asphalt.

3. Bernftein.

#### II. Gemengte Gesteine.

A. Gemengte maffige Befteine.

Rapitel I: altere (plutonifche) Eruptivgesteine.

- 1. mit forniger Struftur (Granit, Spenit, Diorit, Gabbro 20.).
- 2. mit porphyrischer Struktur (Quarzporphyr, Porphyrit 20.).

Kapitel II: jungere (vulkanische) Eruptivgesteine.

1. Melaphyre (Melaphyr, Mandelftein, Augitporphyr).

2. Bajalte (Bajalt, Phonolit).

3. Trachnte (Trachnt, Lava 2c.).

B. Gemengte gefcichtete Gefteine.

Kapitel III: Gneise (Gneis, Granulit, Balleflinta 2c.).

Kapitel IV: Glimmer= und Urthonschiefer (Phyllite).

1. Glimmerichiefer (Taltichiefer, Bornblendeschiefer 2c.)

2. Urthonschiefer (Physiti, Thonglimmerschiefer) — Chiastolit-, Staurolit-, Sericitschiefer 2c.

#### III. Trümmer- (oder klastische) Gesteine.

Ravitel I: loje Saufwerte.

1. Produtte mechanischer Zertrummerung durch Waffer (Sand, Ries, Grus, Seifen, Geröll, Geschiebe ic.)

2. Produtte des Feuers (vulfanischer Schuft, Afche, Bimsftein :c.)

Rapitel II: vulfanische Tuffe.

1. Tuffe ber jungeren Eruptivgesteine (Bimsftein=, Trachyt-, Basalttuff 2c.).

2. Tuffe ber alteren Eruptivgesteine (Augitporphyrs, Grünsteins Borphyrtuff 2c.).

Stavitel III: Sandfteine, Ronglomerate und Breccien.

I. Sandstein (Rohlenfandstein, Buntfandstein, Reupersandstein, Molaffesandstein ic.)

2. Konglomerate (Grauwacke, Notliegendes, Berrucano, Nagelsflube, Puddingstein 2c.).

3. Breccien (neptunistische u. vulfanistische Produtte: Quarzbrockenfels, Knochenbreccien 2c. — Basalttufibreccien, "Griese" 2c.).

Stapitel IV: Thongesteine.

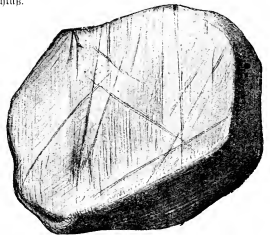
1. eigentliche Thone (Porzellanerde [Raolin], Steinmark, Töpfersthon, Mergel ic.).

2. Lehm und Löggebilde (Lehm, Löß, Schieferthon, Thonschiefer 2c.)

# "Die wichtigken Gesteinsarten"

erscheinen in 8 Lieserungen à 60 Pfg. Preis des kompletten Werkes broschiert Mt. 4.80,8 eleg. geb. Mt. 5.50.

Dieses vortressliche naturmillenlichattliche Wolksbuch enthält viele Textillustrationen und 9 tolorierte Tazeln. Über den reichen textlichen Juhalt giebt vorstehendes Juhaltsverzeichnis Lusschluß.



Gig. 24. Geribtes Geichiebe (aus einer Gtetichermorane).

Durch jede Buchhandlung sowohl in Lieferungen als auch somplett zu beziehen, nötigenjasse wende man sich direkt an den

## Berlag von Otto Maier in Ravensburg. Zeftellzettel.

Der Unterzeichnete bestellt hiermit bei

# Die wishtigsten Sesteinsarten der Erde

Don Dr. Th. Engel.

- \* Lieferungsausgabe (Vollit. in 8 Lief. à 60 Pfg.)
- \*Romplett (brosch M. 4.80, eleg. geb. M. 5.50).

(Verlag von Otto Maier in Ravensburg).

Name:

Ort und Datum:

\* Richtgemunichtes bitte burchguftreichen.

Bofbuchdruderei Carl Liebich, Stuttgart.



Fig. 1.

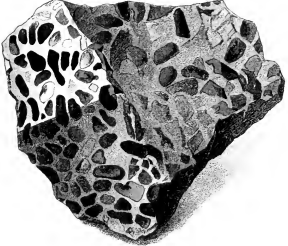


Fig. 2.

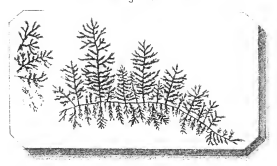
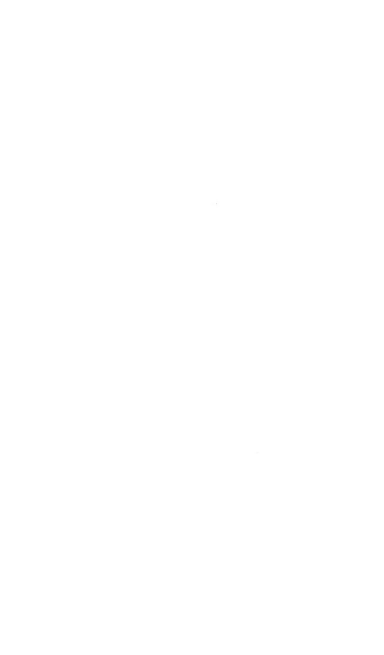


Fig. 3.

1. Korallenkalk, — 2. Puddingstein, —
3. Solnhofer Schiefer mit Dendriten.



## Erste Hälfte.

## Grundlegender Teil,

d. h. übersichtliche Darstellung der für das Verständnis der Gesteinskunde überhaupt notwendigen Voraussetzungen.



3

### Rapifel I.

Einleitun 1.

# Grundgedanken über Bildung und Busammensekung der Erdoberfläche und ihrer Gesteine.

Wer "die wichtigften Gesteinsarten ber Erbe" fennen lernen will, ohne babei zu tief in wiffenschaftliche Detailstudien sich einzulassen, so jedoch, daß er nicht bloß imstande ift, über bie Entstehung und Zusammensehung bes Bodens, ben er bewandelt, Ausfunft zu geben, sondern auch einen allgemeinen Gin- und Überblick hat bezüglich ber verschiedenen Arten von Gesteinen, die jenen gusammenfeten, fo bag er alfo 3. B. fofort ein Stud Duarg von einem Stud Ralfipat, daß er Granit von Buntfandftein, ober ein eruptives von einem sedimentaren Gestein gu unterscheiden weiß: ber muß vor allem zu vollständiger Rlarheit gelangen über gewisse Grundthatsachen, ohne beren Renntnis und Berftandnis es ichlechterbings nicht moglich ift, die Belehrungen sich anzueignen, die im folgenden aus bem weiten Gebiet ber Gesteinstunde gegeben werden follen.

Es ist hier in erster Linie nötig und zwar unumgänglich nötig, daß man sich wenigstens die Elemente berjenigen Fachwissenschaften zu eigen macht, die jenem Zweig der Naturkunde zu Grund liegen oder mit ihm in Beziehung treten, also die Elemente z. B. der Geologie und Paläontologie, der Mineralogie und Krystallographie, der Chemie und Physik. Wer seinen Begriff hat von dem, was ein Krystall ist und wie er 4 Erbfruite.

entsteht, feine Vorstellung von dem, was man ein (chemisiches) Element, ein Metall oder Metalloid heißt, wem jegliche Kenntnis abgeht über die Gesche, unter denen sich organische und anorganische Körper bilden, über die Entwicklungsstusen, die unsere Erde im Wechsel der Zeiten durchlausen hat u. dgl.: der wird auch niemals ein Verständnis bekommen sür das Dasein und Sosein der Erdzebilde, wie sie ihm jeht vor Augen treten. Denn sie alle stellen ja nur etwas Gewordenes dar, das Resultat unendlich sanger und unendlich mannigfaltiger Umwandlungsprozesse, bei denen alle möglichen Faktoren, chemische und physikalische Kräste, lösend und bindend, zerstörend und wieders ausbauend, mitgewirkt haben.

Um nun fofort bie Grengen unferes Erfenntnisgebiets abzustecken, muffen wir zuerst baran erinnern, daß es fich bei der Frage nach ben Gesteinen, aus denen unsere Erde besteht, nur handeln fann um biejenigen Gesteinsarten, Die ihre Oberfläche, richtiger vielleicht ausgedrückt, ihre Krufte zusammenseten, und zwar eine verhältnismäßig recht bunne Arufte. Tiefer hincin in den Weltkörper, den wir bewolnen, ist ja noch kein Mensch gedrungen, hat auch noch keiner geschaut. Der tiefste bekannte Schacht, den Vergleute besfahren (Przibram in Vöhmen, Adalbert-Hauptschacht) ging im Mai 1875 auf 1000 m hinab. Die tiefste gemeffene Meerestiefe beträgt etwas über 9,5 km (genau 9427 m, im Güben des stillen Dzeans 1895 vom englischen Schiff Pinquine gelotet), also etwa 600 m mehr als die höchsten Söhen unferer Gebirge aufweifen (Mount Evereft und Gaurifankar im Simalajagebiet 8839 und 8820 m). Das tieffte Bohrloch, das bis jett hinabgetrieben ward (Schladebach bei Merseburg) erreichte mur 1748,4 m. Hält man biese Zahlen zusammen mit ben Zahlen über Umfang, Inhalt und Größe des Erdballs felbst, fo bekommt man erft einen Begriff bavon, wie wenig uns eigentlich von unErbinneren. 5

ferem Wohnplat bekannt ift. Die Erde hat am Aquator (wo fie am bidften ift wegen ber Rotation und Abplattung ber Bole) einen Durchmeffer von 1719, alfo einen Salbmeffer von 859,5 Meilen; das find genau 6,378,191 km; somit beträgt die tieffte Tiefe unferer Bohrlocher erft ben 4546 ften Teil bes Erdhalbmeffers, ober fommt etwa einem Nabelftich gleich, mit bem wir ben Papierubergug eines Globus von 1,1 m Durchmesser anbohren. Um auf derselben Rugel bie Sohe unferer höchsten Gebirge reliefartig angubeuten, dürste der Himalaja mit ca. 8000 m nicht einmal 1 mm groß bargestellt werden. Ober, um ein anderes Beifpiel zu gebrauchen: Die Unebenheiten unferer heutigen Erdoberfläche find fleiner als die Unebenheiten auf ber Oberfläche eines Gies, die ich bekanntlich erft fühle, wenn ich mit dem Finger über feine Schale ftreiche. Colche Thatsachen zeigen uns, wie verschwindend klein in Wirklichkeit bie Bohen unferer Alpen und die Diefen unferer Dzeane find und wie alfo gar nichts im Wege fteht, Diefe Unebenheiten, bie uns Liliputen fo riefig erscheinen, als Rungeln ober Kalten ber sich zusammenziehenden Erdfrufte zu betrachten; man barf fie fecklich fogar als fehr unbedeutende Falten, als "Rüngelchen" bezeichnen. Aber auch das Weitere wird uns bei folcher Betrachtung flar, daß wir nämlich, wie schon angebeutet, nur über die Oberfläche unferer Erde, nur über die Gefteinszusammensetzung ihrer Rinde und zwar erft noch einer verhältnismäßig fehr bunnen Rinde etwas miffen. Das Erdinnere ift und vollständig verborgen und wird's wohl auch bleiben. Wie es dort drinnen aussieht und aus mas für Gesteinen ober Maffen ber Kern unferes Planeten gebildet ift, barüber läßt sich auf dem beutigen Standpunkt unferer Erkenntnis gar nichts Bestimmtes fagen. Begreiflicherweise haben sich die Gelehrten auch mit berartigen Fragen schon viel beschäftigt, und es wird noch heute groß barüber gestritten, ob das Erdinnere feurig-fluffig, wenigstens latent fluffig, oder unfer Planet ichon bis zum Zentrum erstarrt, ob diefe Erstarrung von innen nach außen oder von außen nach innen vor fich gegangen fei, ob der Erdfern, wie das spezifische Gewicht der Erde zu erfordern scheint, aus schwereren Stoffen bestehe als ihre Krufte, und aus welchen (etwa Gijen ober foust einem Metall u. dgl.). Für uns und unsere vorliegende Arbeit sind alle derartigen "Probleme" völlig gegenstandslos, eben weil es "Probleme", b. h. ungelöfte und vorderhand auch unlösbare Fragen find, mit benen wir hier nichts zu thun haben. So werden wir auch fünftig, wo immer ähnliche Streitfragen an und beranfommen - und das wird dutsendmal der Fall fein biefelben zwar andeuten, aber in keiner Beife uns auf nähere Erörterungen berfelben einlaffen. Saben wir ja boch nur ben rein praktischen Zweck im Auge, ben Lefer mit ben Gefteinsarten bekannt zu machen, Die jett unfere Erdoberfläche zufammenfegen.

Und zwar nur mit "ben wichtigften" berfelben. Damit haben wir uns wiederum eine Schranke, und zwar eine fehr nötige und berechtigte Schranke geftedt. Denn was hatte es für den Laien für einen Wert, sich die hundert und aber hundert Ramen von Mineralien einzuprägen, von benen er die meisten wahrscheinlich nie in seinem Leben zu sehen bekommt? Es ist nämlich eine wohl zu beachtende und in gewisser Sinsicht höchst angenehme Thatsache, daß die Hauptmaffe unferer Gesteine aus verhältnismäßig wenigen Mineralien fich zusammensett. Wenn man heut: gutag etwa 1000 Gesteinsarten gablt, Die in unsern Sammlungen aufgestellt und beschrieben find, so kommt ber gewöhnliche Mann mit eirea dem fünfzigsten Teil davon aus. b. h. wenn sich jemand ungefähr 20 der wichtigsten und und häufigften Gesteinsarten merkt, allerdings nicht bloß deren Ramen im Gedächtnis hat, sondern sich vollkommen flar geworden ift über Bildung, Zusammensetzung und Wefen

berselben, so daß er sosort weiß, was Granit, was Dolomit, was Glimmerschiefer u. dgl. ist: der wird sich bald nicht bloß in seiner Umgebung, sondern überall, in welche Länder ihn auch sein Weg sühren mag, im allgemeinen auskennen über den Boden, auf dem er wandelt. Sind doch die meisten der in unsern Sammlungen aufbewahrten Mineralien solch seltene Bögel, daß man sie mit Blumen vergleichen könnte, die auf einer großen Grassläche, oder mit Edelsteinen, die in einer mächtigen Gebirgsmasse, aber eben nur sehr verseinzelt, eingestreut sind.

Auch unter den Elementen, d. h. den letzten Grundstoffen, welche die Chemie kennt und nicht weiter mehr auflösen kann, sind weitaus die meisten gar seltene Dinger; die Hauptmasse aller auf Erden besindlichen Körper setzt sich nur aus etlichen wenigen zusammen, die man aber eben deshalb gründlich kennen und sich einprägen muß. Wer zu wiel will, der bekommt in der Negel nichts; wer meint, das naturkundliche Wissen bestehe in einer Unmasse von Namen, die er sich eintrichtert, der ist auf falscher Fährte; er sieht, wie das Sprichwort sagt, meist "den Wald vor lauter Bäumen nicht.

Endlich machen wir darauf aufmerkfam, daß unsere Kenntnis über die Gesteinsarten, aus denen die Erde besteht, doch auch wieder nicht so gering ist, obwohl wir, wie gesagt, ja nur die äußerste Ninde untersuchen können. Ganz richtig, Gesteine aus einer Tiese von mehr als ein paar tausend Meter bekommen wir durch eigene Arbeit nicht in die Hände; denn wir können dort unten nicht klopsen. Dagegen hat die gütige Natur selhst dasur gesorgt, daß wir sie wenigstens zu Gesicht bekommen. Denn durch die im Lauf der Erdgeschichte vor sich gegangenen Nevolutionen, durch die verschiedenen Faltungen und Eindrüche, Senkungen und Heute noch ist, wurde an tausend

Orten das unterste zu oberst gefehrt, so daß wir jetzt auf den höchsten Alpenspißen Gesteine finden können, die einst in der tiessten Meerestiese sich abgelagert hatten, oder daß ums das allerälteste Gesteinsmaterial oft hart neben solchem begegnet, das sich noch fortwährend vor unsern Lugen bildet. Dazu erinnern wir an die Bulkane, deren Thätigkeit

Dazu erinnern wir an die Vulkane, deren Thätigkeit gleich mit der ersten Erstarrung der Erdrinde beginnt, während der ganzen langen Geschichte der Erde sortgeht und bekanntlich noch heute auf der gesamten Obersläche unseres Planeten zu beobachten ist. Das Material, das diese Feuerberge aus ungemessenen, jedensalls dis jetzt uns völlig verborgenen Tiesen des Erdinnern zu Tag sördern, macht uns wiederum mit einer Reihe von Gesteinen bekannt, die dem Menschen, der nur die Obersläche kennt und des wohnt, anderweitig niemals wären zugänglich geworden. Somit werden wir thatsächlich so ziemlich auf das Laufende gebracht über die verschiedenen Gesteinsarten, aus denen umsere Erdruste, ja wohl die Masse ganzen Erdsörpersssich zusammensetzt. Es ist kaum anzunehmen, daß große Massen im Erdinnern aus anderen Stoffen bestehen, als solchen, die uns auf der Erdrinde begegnen, wie zu auch die Spektralanalnse gezeigt hat, daß die elementaren Stoffe, aus denen die Weltsörper, jedensalls diesenigen unseres Sonnensystems bestehen, kast überall die gleichen sind.

Sonnensystems bestehen, fast überall die gleichen sind.
Dies führt uns auf einen weiteren und ähnlichen Gebanken, den wir bitten müssen, als Grund gedanken, den Gedanken mänsich, daß, wie im ganzen Weltall mehr oder weniger dieselben Stoffe vorhanden sind, so auch dieselben Kräfte und Gesetze darin walten und zu allen Zeiten gewaltet haben. Es erscheint uns durchaus widersinnig, zu denken, daß etwa zur Steinkohlenzeit ganz andere Faktoren auf Erden geherrscht haben sollen als heutigen Tags. Es mögen ja wohl damals andere

Berhältnisse und Gestaltungen auf unserem Planeten bestanden haben, als dies jett der Fall ist, z. B. hinsichtlich der Temperatur, der Feuchtigkeitsmenge, der Wasserbededung u. dgl.: die Gesetze selbst aber, nach denen die betreffenden Vorgänge sich vollziehen, waren damals sicher schon ganz dieselben wie heute; denn Naturgesetze sind keinem Wechselunterworfen.

Mag man sich also die Beränderungen noch so gewaltig vorstellen, die im Lauf der Zeiten auf Erden vor sich gesgangen, mag man sich diese Zeiträume selbst noch so lang benken — menschlich gesprochen dürsen wir hier sogar ohne Anstand ein "unendlich" davorsetzen —: zu allen Zeiten ist doch das Wasser den Berg hin ab gestossen oder hat sich daßselbe bei einem bestimmten Sitzgrad in Danups verswandelt, kurz zu allen Zeiten haben die nämlichen Gesetze geherrscht, und dies wird auch in alle Zukunst so bleiben.

Mit Beziehung auf biese Thatsachen stellen wir dann einen weiteren und zwar sehr praktischen Grundsatz auf, wir erinnern daran, daß alle Naturforschung von der Besobachtung des gegenwärtig Gegebenen ausgehen, d. h. daß man, wenn irgend etwas erreicht und gefunden werden soll, die Dinge und Vorgänge genau so untersuchen muß, wie wir sie noch heute vor unsern Augen sich abspielen sehen.

Wenden wir das auf unsern Gegenstand, auf das Kennenlernen der wichtigsten Gesteinsarten auf der Erdobersstäche an, so heißt es nichts anderes als: thue deine Augen auf und beobachte genau, was du überall und tagtäglich in dieser Hingebung. Dann besinne und frage dich: warum ist das so? oder wie und wodurch ist es so geworden? u. dgl.

Da tritt nun zunächst ein Doppeltes Ivor bein Auge und beinen Geist. Zum ersten zeigt dir jeder Schritt, den bu thust auf dem Boden, darauf dich Gott gesetzt hat, daß das Gesteinsmaterial, aus dem die Erde, oder, richtiger ausgedrückt, die Erdkruste besteht, aus den allerverschiese den artigsten Stoffen zusammengesetzt ist. Du unterscheidest ohne weiteres harte und weiche, krystallinische und krystallisierte, glatte und rauhe, durchsichtige und undurchsichtige, leichte und schwere Körper, du unterscheidest mit einem Wort die tausendfältigen Gebilde im Steinreich nach Form und Farbe, nach Härte und Schwere, nach Aussehen und Zusammensehung, und Dutzenden anderer Eigenschaften. Und daraus ziehst du den gewiß ganz richtigen Schluß, daß die Stoffe, aus welchen sich die se Körper gebildet haben, von Haus aus verschieden gewesen und noch sein müssen, d. h. du kommst auf das, was die Chemie unter ihren "Elementen" versteht. Das ist das eine.

Das andere aber, was dir die tagtägliche Beobachtung der Natur, was dir der nächste beste Gang in deine Umgebing vors Auge führt, dies andere besteht darin, daß du bald inne wirft, wie auch das tote Geft ein & material einer fortwährenden Beränderung unterworfen ift. Da find es bald mechanische Rräfte, welche folch einen Stein umformen, entweder ihn gu Staub germalmen, oder mittelft des Waffer fortführen, abrollen und glattschleifen, ober es find dem if che Borgange, die an ihm arbeiten, Säuren, die zersetzend und auflösend, Berbindungen, die bauend und ichaffend auf ihn einwirken. Dann kommt die Welt des Lebendigen, es kommen Pflanzen und Tiere, es tommen fogar die Menschen, die seine Stoffe in ihrem Organismus verwerten u. dgl. Kurz, es ist auch im Neich der Sefteine eine ewige Bewegung, Beranderung, Umwandlung zu konstatieren, so daß man sagen muß, wie seltsam es klingen mag: Auch in die ser Welt des Starren und Toten ist Bewegung die Negel, ruhiges Verharren bagegen bie Ausnahme. Gin paar Beifpiele mogen dies barthun.

Der Ausbruch des Besuv im Jahr 1872 förderte 20 Millionen Rubifmeter Material aus dem Erdinnern bervor, die Quellen von Karlsbad bringen jährlich 4000 kbm feste Bestandteile zu Tag, Elbe und Moldan führen alle Jahr 250000 kbm Boben und Gestein aus Böhmen hinweg, unsere Albssügen schaffen etwa 60000 kbm aus den Juragehängen zum Neckar, also überall Leben und Bewegung auch in der "toten" Natur. Wir erinnern dei dieser Gelegenheit an ben Kreislauf des Waffers durch's Luftmeer zum Dzean zurud, an denjenigen des Salzes, das zweifellos von unsern Flussen aus den Salzstöcken ausgelaugt und in gelöftem Zustand bem Meer zugeführt wird, bort aber wieber zu neuen Salzstöcken sich anhäuft, bis in späteren Erdperioden vielleicht auch diese wieder ausgelaugt werden. Bir erinnern an die Dünenbildung unserer Nordseckuften, an die Lößanhäufung in China (durch ben Wind), an den Rampf des Meeres mit bem Land an Flach- und Steilfüsten (3. B. die Abbröckelung Helgolands), an die Abhoblung der Berge durch Denudation, an die Vertiefung und das stets nach rückwärts stattsindende Weitersortschreiten der Thäler burch Erofion und hundert ähnliche Thatfachen, aus benen boch flar hervorgeht: alles ist in fortwährender Bewegung und Beränderung begriffen.

Und wie das von ganzen Massen, so gilts auch von einzelnen Stücken. Jeder abgerollte Kieselstein, den ich einem Bachbett entnehme, jede Muschel, die ich am Seestrand aufzlese, jedes Goldklümpchen, das ich aus dem Schwemmland auswasche, jedes Sandkorn, das ich in der Hand halte, ist ein thatsächlicher und augenfälliger Beweis hiefür; denn all diese Dinge sind nicht von Anfang an so gewesen, wie ich sie jetzt sehe, und sind nicht von Hand aus da gelegen, wo ich sie jetzt sinde. Wie also die großen Weltkörper im Himmelsraum samt und sonders in ununterbrochenem Lauf ihre Bahnen durchwandeln, so ist auch auf Erden jedes

Stückhen Stoff in beständiger Bewegung und ebendamit Beränderung begriffen. Auch die Steine werden geboren und sterben, nehmen ab und nehmen zu, je nach den Umsständen, haben also auch ihre Geschichte, haben ein Sichsentwickeln und Wachsen, wenn gleich natürlich ganz anderer Urt als die organischen Gebilde.

Und doch eine Analogie mit dem tierischen oder pflanzlichen Bachsen zeigt in gewiffem Sinn auch bas Mineralreich, wir meinen in der Bildung der Arnstalle. Fragen wir uns: was ist im Krystall und wie entsteht ein solcher? so weiß zwar fast jedes Kind darauf Antwort zu geben; eine klare Vorstellung von der Sache aber haben nur Wenige. Wir können vielleicht am kürzesten uns so ausdrücken: Arystalle sind die Individuen (Einzelwesen) des Mineralreichs. Wie ich bei Betrachtung eines Fichtenwalds entweder den ganzen Wald oder aber jede einzelne Fichte ins Auge faffen fann, fo erhalte ich gang ähnliche Bilber, wenn ich irgend einem mineralischen Stoff, ber gelöft ober geschmolzen in einem Gefäß sich vor mir befindet, aus biesem flussigen in den festen Zustand übergehen lasse. Die Substanz, Die fich aus ber (gefättigten) Lösung, ber fogen. Mutterlauge, bei beren Berdunftung abscheibet, oder die bei Temperaturerniedrigung aus der geschmolzenen in die feste Form übergeht, thut dies ftets fo, daß fie dabei eine regelmäßige, vieledige Geftalt annimmt, beren Kanten, Winkel und Eden nach ganz bestimmt en Ge-setzen geordnet sind. Ein einzelner derartiger Körper ift bann eben bas, was wir einen Kryftall heißen, basfelbe, was eine einzelne Sichte im Fichtenwald darstellt, um bei obigem Bild stehen zu bleiben. Bei jedem derartigen Borgang scheiben fich nämlich stets aus einer gelöften ober geschmolzenen Masse eine ganze Menge von Krystallen ab, wenn immer Raum bafür da ist. Fehlt es dagegen an diefem, oder ift berfelbe beschränkt, fo baf bie anschießenden Arystalle genötigt sind, durch einander und in einander hincinzuwachsen, so entsteht das, was man als "krystallinisches" Gesüge bezeichnet. Die einzelnen Arystalle haben nicht Gelegenheit gehabt, sich vollkommen auszubilden; daß sie aber doch die Tendenz dazu hatten, zeigen die glänzenden Spiegelslächen, die überall beim Anbruch zu Tag treten. Manchmal wachsen diese Sinzelkryställichen allerzbings auch so fest durcheinander, daß man, wenigstens mit bloßem Auge, auch nicht einnal etwas krystallinisches mehr an der Masse erkennen kann, z. B. bei geschmolzenem Blei, das man erkalten läßt.

Unter bem Mifroffop gesehen, zeigt übrigens auch eine solche Masse immer wieder das Wesen ihrer Entstehung. Mit einigen Runstgriffen hat man es fogar stets in ber Sand, wenigsten einen Teil berartiger Maffen in gemiffem Sinn zur Bildung von Aruftallen zu zwingen. Co z. B., wenn man eben von geschmolzenem Blei, nachbem ein Teil desselben erstarrt ift, die übrige, noch flussige Masse wegschüttet, hat man das Vergnügen, die schönsten Bleikrnstalle an erfterer Partie aufschießen zu feben. Cbenfo wird befanntlich die Bilbung von Kryftallen wefentlich befördert, wenn man in die Löfung (ober den Schmelgfluß) feste Körper, 3. B. Holzstäbchen, Fäben, u. bgl. eintaucht. Allgemein wird diese Manipulation in der Pragis bei Herstellung von Kandiszucker und Kupfervitriol angewandt. Auf diese Weise bekommt man auch häufig vollkommen, d. h. nach allen Seiten ausgebildete ("um und um fruftallifierte) Rryftall= förper, und da wir folche oft genug auch in der Natur felbst treffen, so wirft obiges Berfahren ein Licht auf manche uns fonft ratfelhaften Borgange bezüglich beren Entstehung.

Wie kommt es nun und womit hängt es zusammen, daß überhaupt "Krystalle", d. h. berartig regelmäßige Körperformen im Mineralreich sich bilden? Antwort: es ist ein Geset, wonach die kleinsten Teilchen (Atome und

Moleküle) fast jedes irdischen Stoffs, wenn letzterer in gelösten oder geschnolzenem Zustand sich besindet, bei ihrem Wiederzusammentritt (Trocknen oder Festwerden der Flüssigskeit), wenn anders Raum, Zeit und Gelegenheit hiezu vorhanden ist, sich so aneinander legen, daß ganz regelmäßige Gebilde dabei entstehen. Und zwar läßt jeder Stoff, sei's nun ein einsacher, ein Element (z. B. Gold, Blei, Schwefel 2c.), das aus "Atomen", sei's ein zusammengesetzer (wie Gisen

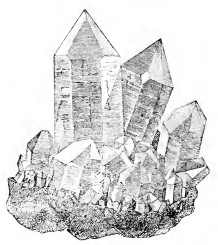


Fig. 1. Gruppe von Bergfruffall (Quarg).

fies, Rochsalz 2c.), der aus "Molekülen" besteht, bei der Bildung von Arnstallen seine kleinsten Teilchen stets in ganz bestimmter Beise nach einem ihm innewohenenden Gesetz sich zusammenfügen.

So bilbet 3. B. ber kohlensaure Kalk, wenn man ihn krystallisieren läßt, immer Rhomboeber; Flußspat, Steinsalz, Bleiglanz schießt zu Würfeln, Schwefelkieß zu Oktaöbern (und Würfeln), ber Granat zu

3mölfflächnern (Dobefaeber ober Granatoeber), die Ricfelsäure (Quarz) zu sech sseitigen Säulen (vgl. die hier beigefügte Fig. 1.) an u. s. w., so daß man meist schon nach der Krystallsorm sosort das betressende Mineral zu beftimmen vermag. Wir können hier natürlich nicht weiter auf diese Sache eingehen, die den Inhalt einer eigenen Fachwissenschaft, der Krystallographie, bildet, und fügen nur noch bei, daß viele Mineralien in allen drei Formen vornoch bei, daß viele Mineralien in allen drei Formen vorstommen, die man in dieser Hinsische Unterscheidet, nämlich als Krystalle, in krystallinischer Form und wieder völlig gestaltlos (amorph) oder "derb" d. h. als gleichsartige Masse. Wir weisen nur etwa hin auf den Zuder, der im Kandis krystallissiert, als Hutzuder krystallinisch sich zeigt, aber auch als derbe Masse bereitet werden kann; desgleichen auf den (kohlensauren) Kalk, der bald als Kalksspat (Krystall), dals als "Zuderforn" (krystallinisch, z. B. karrarischer Marmor), in der Regel aber als gemeiner Kalkstein (amorph) in der Natur vorsommt; oder auch auf Quarz, den wir bald als Bergkrystall, bald als krystallslinisches Gebilde so die Rosenquarz, gemeinem Quarz im Glimmerschiefer 2c.), ebenso oft aber auch amorph antressen (z. B. Chalcedon, Achat, Feuerstein 2c.). Zur Vildung von Krystallen ist übrigens immer einerseits ein Gelöstsein der betreffenden Substanz und andererseits eine Geelegenheit ersorderlich, wonach der betreffende Stoff seine legenheit erforderlich, wonach der betreffende Stoff seine Teilchen frei an einander sügen kann (ein Hohlraum, eine Spalte, "Druse" oder brgl. etwas.)

Meist schießen dann die einzelnen Arnstalle, von der Unterlage aus frei in den Hohlraum hineinwachsend, in Menge neben einander an, sind also auf einer Seite (dem Ausgangspunkt oder der Unterlage) festgeheftet. Man kann danach die Arnstallbildung zweifellos als ein "Wachsen" bezeichnen, das aber natürlich wohl zu unterscheiden ist von dem organischen Wachstum der Zellen, die von innen

heraus fraft ihres "Lebens" sich verändern, teilen und an einander reihen, wogegen das tote Gestein nur durch fortwährenden Zuzug weiterer von außen sich ansügender Stoffteilchen sich vergrößert, aber allerdings bezüglich der Form der Auseinanderlagerung derselben auch nach einem ihm innewohnenden bestimmten Gesetz.

Gehen wir nun nochmals auf unsere zwei oben ansgeführten und auf dem Weg der Beobachtung als Thatsachen erhärteten Grundsätze zurück, wonach einerseits von Haus aus gar verschiedene Stoffe die Erdkruste zusammensetzen und andererseits von Anfang an und noch heute fortgehend eine ununterbrochene Bewegung und Beränderung in diesen Stoffen sich zeigt, und sehen uns von diesem Gesichtspunkt aus wieder in der uns umgebenden Natur, das Auge auf die Gesteinswelt gerichtet, genauer um, so geben uns jene beiden Sätze zugleich die beste und einsachste Antwort auf die weitere, sich immer neu uns ausdrängende Frage: wie ist denn das alles geworden und warum ist es gerade so geworden, wie wir es heute vor uns haben?

Wir sehen einmal die verschiedensten Gesteins arten auf der Erdobersläche verbreitet und zugleich in der verschieden sten gusammensetzung. Natürlich, denn von Ansang an gab es ja verschiedene Stosse, die das Bestreben in sich trugen und tragen, sich in der verschiedensten Weise mit einander zu mengen und zu verbinden. Daß nun während der menschlich gesprochen — unendlich langen Zeit, in welcher sich die Geschichte der Erde dis heute abgespielt hat, die allermannigsaltigsten Mengungen und Ungestaltungen dieser Stosse auch wirklich eingetreten sind, ist selbstverständslich. Wir sehen aber weiter vielsach Gesteine und Gesteinsarten, die einander gar nichts angehen, oft hart neben einander, wir sehen manches, das z. B. unserem System nach unten sein sollte, oben liegen und umgekehrt, sehen übers

haupt oft genug einen scheinbar greulichen Durch einsander und Wirrwarr in diesen Gesteinen und Gesteinssschichten. Daß es so ist und so sein muß, wird und ebensfalls sosort einleuchten, wenn wir daran denken, wie eben seit unvordenklichen Zeiten die verschiedensten Bewegungen auf der Erde stattgefunden haben, Vorgänge, die auch heute noch ganz in derselben Weise wie von Anfang an sich vollziehen.

Unmittelbar daran schließt sich aber natürlich die weitere Frage nach den Kräften, wetche diese Bewegungen erzeugt, diese Veränderungen hervorgerusen haben, beziehungsweise dies fortwährend thun. Und einige von diesen haben wir schon im disherigen angedeutet. Wir haben hingewiesen auf die beständigen Hebungen und Senkungen (zum Teil ganzer Kontinente), die miteinander abwechseln, auf die Faltung und Runzelung der Erdruste, welcher wir die Entstehung unserer Kettengebirge verdanken; das alles hängt mit der Schwerkraft zusammen, die dem Stosse alles hängt mit der Schwerkraft zusammen, die dem Stosse alles hängt mit der Schwerkraft zusammen, die dem Stosse alles hängt mit der Schwerkraft zusammen, die dem Stosse alles hängt mit der Schwerkraft zusammen, die dem Stosse alles hängt mit der Schwerkraft zusammen, die dem Stosse auf der Dberfläche unserer Erde deren Mittelpunkt zuzuskreben scheinen. Wir haben weiter geredet von den Stossmaßen, die im Wasseren Unsekopen hingeführt oder aber einsach durch äußeren Unsekopen bein Bulkane, sei's durch Fluten, sei's endlich durch den Wind Bulkane, sei's durch Fluten, sei's endlich durch den Wind Bulkane, sei's durch Fluten, sei's endlich durch den Wind von ihrer ursprünglichen Stätte fortbewegt werden. Hier handelt sich's um allerlei chem is che und mech an is che Kräfte, die sortwährend ihr Wechselspiele auf dem Erdball treiben.

Wir haben auch angedeutet, daß felbst Pflanzen und Tiere gesteinsbildend oder gesteinsausschend werden können. Da haben wir es dann mit einer ganz neuen und anders gearteten Kraft, mit derjenigen des organischen Lebens zu thun, das thatsächlich einen gewaltigen Sinsluß ausübt und gewaltige Beränderungen hervorruft in dem toten Stoff, der ihm zu Grund liegt.

Damit wären wir einerseits auf die verschiedenen Faktoren zu reden gekommen, die zur Bildung und Umsgestaltung des Gesteinsmaterials auf der Erde Beranslassung geben, andererseits aber auch auf die Zeiträume, innerhalb deren jene Beränderungen in geschichtlicher Neihensfolge nach und aus einander vor sich gegangen sind.

Das führt von selbst auf zwei weitere Abschnitte, die wir der Darstellung unseres eigentlichen Themas nochmals einleitend vorausschicken mussen, es ware ein Überblick über die Hauptfaktoren für die Bildung unserer Gesteine und sodann ein solcher über die Entstehung und geschichtliche Entwicklung der Erdoberstäche die zu ihrem heutigen Stand.

Beginnen wir mit ersterem, nämlich mit einem Blick auf

## Rapitel II.

# Die wichtigsten Jaktoren bei der Bildung der Gesteine,

so erinnern wir daran, daß zweisellos unter all den Kräften und Stoffen, die den gegenwärtigen Stand und Zustand des Gesteinsmaterials, aus dem die Erdrinde sich zusammenssetzt, geschaffen haben, und die, wie von Ansang so noch heute, am meisten verändernd und umbildend darauf einwirkten und einwirken, als die beiden bedeutsamsten, die jenigen des Feuers und des Wassers hier in Betracht kommen. Diese zwei sind und bleiben in der That die beiden hauptsächlichsten Gesteinsbildner, in dem Sinn, daß wir sagen: das Sosein der Gesteine, wie sie jest umserem Auge begegnen, ist fast allein entweder der Wirkung des Feuers oder derjenigen des Wassers zuzuschreiben. Hat man ja doch darnach schon die Gesamtmasse unserer Gesteine kurzweg in die zwei großen Gruppen der Feuers

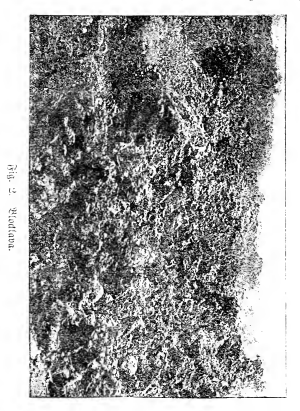
und Waffergesteine eingeteilt und fann und darf dies auch mit Recht thun, wenn man dieselben nur vom Gefichtspunkt ihrer Entstehung aus betrachtet.

Treten wir zu biefem Ende einmal an die Feuergesteine heran und betrachten uns, um auch hier an alltägliche Vorgänge anzuknüpfen, die Thätigkeit eines Bulfans. Jedermann weiß, daß ein folder fortwährend aus bem Erdinnern allerlei Gefteinsmaterial zu Tage fordert, bas meift mit bem übrigen Geftein feiner Umgebung gar nichts zu schaffen hat. Da find es entweder eigentliche Muswürflinge, je nach Größe und Form bald Bomben, bald Lapilli ("Steinchen") ober auch Afche genannt, die er oft in ungeheurer Menge aus dem Rrater "fpeit" und an den Rändern desselben aufschüttet, auch wohl über meilenweite Streden hinschleudert; ober aber es ift ein gahfluffiger Brei von geschmolzenem Geftein, das sich irgendwo am Fuß des Kraters ein Loch burch biefen bricht und aus bemfelben in zuerst raschem, bann immer langfamerem Lauf abfließt, ebenfalls oft meilemveite Ströme bilbend, die fogen. Lava. (Bergl. S. 20 und 21 unf. Fig. 2 u. 3, welche 2 verschiedene Urten von erftarrter Lava, die fogen. Blod- [Tig. 2] und die fogen. Flodenober Gefröslava [Fig. 3] darstellen). Un der Luft fich abfühlend erstarrt die anfänglich fenerflüffige Masse nach und nach, jo zwar, daß zuerft die Oberfläche erkaltet und daher einen ichütenden Mantel bildet, unter welchem die Sauptmaffe noch jahrelang glübend bleiben fann, mährend der Menich ruhig auf der erfalteten Krufte wie auf einer Gisdece umbergeht. Schlieflich ericheint bas Bange als ein meift bunkelgefarbtes, bald gleichförmiges, bald porofes Geftein und zwar als ein echtes Maffengeftein, bas nirgends Schichtung ober Schalung zeigt und auch ber Natur feiner Entstehung nach gar nicht zeigen fann.

Chenjo verbietet biese Entstehung jeden Bedanken baran,

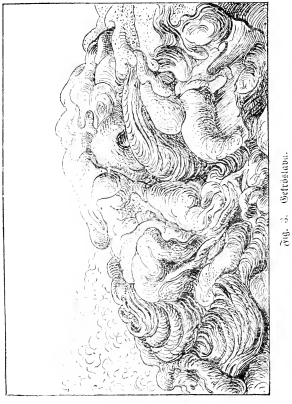
20

ob man vielleicht später einmal in diesem erfalteten Brei wie in so vielen andern Gesteinen Petrefakten eingeschlossen finden möchte. Daß dies ein Ding der Unmöglichkeit ist,



liegt auf der Hand. Denn Petrefakten (d. h. Versteinerungen) sind ja die Reste früherer Tiere und Pflanzen. Wie können aber solche jemals in einem glühenden Lavabrei gelebt haben? Und wenn etwa das eine und andere von außen hinein-

gefallen und von dem Brei umschloffen worden wäre, hatte es nicht fofort in der Glut seinen völligen Untergang "mit Haut und Haar" sinden muffen, ohne eine Spur seines Daseins zu hinterlassen?



Nun finden wir aber, allerwärts auf der Erdoberfläche zerstreut, eine Menge ähnlicher Gefteine, deren ganze Form und Zusammensetzung uns an Laven erinnert, und

benen ebenfalls jede Spur von organischen Reften fehlt. Gine einfache Schluffolgerung nötigt uns, ihnen einen ähnlichen Ursprung zuzuweisen, wie unferer heutigen Lava, auch ba und dann, wo wir von vulkanischen Musbrüchen in ber weitesten Umgebung berselben jett nichts mehr wahrnehmen fönnen. Es ist baber auch die allgemeine und ficher gang richtige Uberzeugung ber Geologen, bag berartige Gesteine in früheren Erdperioden ähnlich, wie heute die Lava, aus der Tiefe glutfluffig hervorgebrochen feien, wenn auch vielleicht unter gang andern Berhältniffen und Erscheinungen, als wir fie jest haben. Man nennt baber biefe fämtlichen Gefteine auch Eruptiv = b. h. Ausbruchsgesteine, eben um damit die Art ihrer Entstehung zu bezeichnen. Sieht man fie fich bagegen nach ihrer Gestaltung und Zusammensetzung an, fo beißen fie - ebenfo richtig - Daffengefteine, weil sie naturgemäß gleichförmige Maffen barftellen, ohne jegliche Spur von Schichtung.

Und warum sollten solche Gesteine nicht auch aus früheren Erdperioden uns erhalten geblieben sein? Sollte die Erde das "Speien" erst in unsern Tagen angefangen haben? Nicht der mindeste Grund liegt vor, letzteres anzusnehmen, dagegen Thatsachen genug, die bezeugen, daß wohl keine einzige der hinter uns liegenden Perioden vorübersgegangen ist, in der nicht die unterirdischen Kräfte sich Lust gemacht und glühendes Material aus dem Erdinnern ans Tageslicht gebracht hätten. Sinzelne Zeiträume scheinen allerdings sich ganz besonders durch solche Eruptionen ausgezeichnet zu haben, während es in anderen in dieser Hinsicht wieder ziemlich ruhig auf der Erde zugegangen sein mag.

Man unterscheidet in dieser Beziehung sogar zwei Reihen von Ausbruchsgesteinen: die älteren ober plutonischen\*)

<sup>\*)</sup> Pluto, der Gott der Unterwelt.

und die jüngeren oder vulkanischen\*). Mutonisch heißt man alle Massengesteine von der Urzeit bis zum Mittelalter der Erde, also Granit, Porphyr, Grünsteine 2c., vulkanisch dagegen dieseinigen, welche den jüngeren und jüngsten Formationen angehören, also zur sogen. Kreides, Tertiärs und Diluvialzeit hervorgebrochen sind, wie Basalt, Trachyt, Klingstein u. dgl. Lettere Gesteine bilden dann den ganz natürlichen Übergang zu unsern heutigen Laven. Daß die Art und Weise des Ausbruchs zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten eine verschiedenen war, liegt wieder in der Natur der Sache. Practica est multiplex« auch in der Natur und noch heutigen Tags.

Co find 3. B. die meiften ber heute noch thätigen Bulfane fogen. Strati= (b. h. "geschichtete") Bulfane, weil fie ihre Regelberge burch Aufschüttung bes von ihnen ausgeworfenen Materials felbft erzeugt haben. Mus früheren Erdperioden aber begegnen wir neben Teuergesteinen, die auch damals einem Bulfan entströmt und an beffen Seite herabgefloffen find (3. B. in der Auverque und Gifel), auch wieder folden, die wahrscheinlich niemals wirklich ans Tageglicht traten. Beim Ginbruch einer Bobenicholle füllte bie glübende Maffe, die von unten heraufdrückte, eine Spalte aus, hatte aber nicht bie Rraft, vollständig bis gur Dberfläche emporzudringen, und erstarrte in jener Spalte wie in ihrem eigenen Krater. Die Gesteinsmaffen, die in biefem Fall bei bem jum Teil nur einmaligen Husbruch in Geftalt von Bomben und Afchen hervorgeschleubert wurden, legten fich bann als "Tuffmantel" um ben harten Innenfern her. Spätere Fluten mufden ben meichen "Tuff" teilmeife wieder weg und der erftarrte Kern von Bafalt, Phonolit u. dal. blieb ftehen. Go etwa benkt man fich bie Bilbung ber alten Segauvulfane (Sobentwiel, Magdeberg u. f. w.).

<sup>\*)</sup> Bulfan, der Gott des Feuers.

Sind berartige Ausbruchsmassen noch heute unter ans bern Gesteinsschichten begraben, so nennt man sie Lakko-lite\*); haben dieselben Seitenspalten ausgefüllt und ihr glühendes Material vom Hauptgang auch noch in Nebensgänge eingetrieben, so heißt man letztere Apophysen\*\*).

Weiter ift zu beachten, daß durch solche Ausbrüche von glühendem Material das umliegende Gestein, das durchsbrochen oder bessen Spalten und Gänge ausgefüllt wurden, in der Regel allerlei Veränderungen erlitt. Der ge-

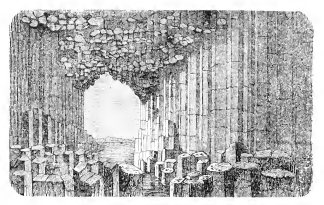


Fig. 4. Fingalshöhle.

wöhnliche dichte Kalkstein z. B. wurde oft in eine krystallinische Masse ("zuckerkörnigen Marmor") verwandelt, wie man dies an Kontakt-(Berührungs-)stellen, z. B. bei Predazzo in Südztirol so schön sehen kann. Weißes Gestein wurde durch die aufsteigenden Dämpfe geschwärzt, was manchmal der schwäbische Weißzura an den Stellen zeigt, da er von Basatzgängen durchbrochen wird. Braunkohlen bekamen durch Sins

<sup>\*)</sup> Laktolit, griech, wörtlich "Zisternenstein".

<sup>\*\*)</sup> Apophysen, griech., "Verzweigungen".

wirkung der heißen Basaltmassen eine ftenglichte Absonderung, so daß sie jetzt dastehen wie die bekannten Basaltsäulen selbst (Hessen und Sachsen) n. dgl.

Was lettere betrifft, so mag ebenfalls gleich hier angefügt werben, daß allerdings auch Massen- und Feuergesteine, wie ber Bafalt, unter Umftanben in regelmäßiger Weife, nämlich eben in folche Säulen fich absondern können, wofür Die an ber schottischen Rufte liegende Infel Staffa mit ihrer berühmten Fingalshöhle (vgl. unf. Fig. 4, S. 24) und bie Rheingegend (Königswinter) befannte und treffliche Beispiele bieten. Nur ift hier überall nicht an Schichtung und Ab-lagerung zu benken, wie etwa bei unfern Kalkgebirgen, ebensowenig an ein Auschießen und Wachsen wie bei ben Kruftallen, vielmehr handelt fich's um besondere Erstarrungs= verhältniffe. Erstarrt 3. B. eine glühende Masse langfam, unter starkem Druck und unter Musschluß der Luft, so scheiden sich formliche Kryftalle darin aus (Granit, Porphyr). Weht aber die Erstarrung rasch vor sich, so entstehen dichte Maffen (Lava, Bafalt), an ber Oberfläche porofe Alaben und felbst schaumartiges Zeug (Bimsftein) bilbend; ober aber treten auch unter gewiffem Druck an ber Luft die erstarrenden Maffen zu befonderen Formen (Cäulenbafalt) zusammen.

Wo wirkliche Schichtung vorliegt, da hat man's stets mit neptunistischen oder Wassergesteinen (Reptun, der Gott des Meeres) zu thun und bezeichnet dann dieselben nach der Art ihrer Entstehung als Flöz= (vom Wasserbeiggestözt") oder Sediment (abgelagertes) Gebirge.

Gehen wir auch hier einmal von den befanntesten und alltäglichsten Vorgängen aus, so hat ja wohl jeder von uns schon beobachtet, wie dei einem stehenden oder stießenden Gewässer die Ablagerungen auf dessen Grund oder an dessen Rändern sich bilden. Ein Bach bringt Gesteinsstücke von den Vergen zu Thal, er schleift sie während des Transports in seinem Vett glatt und setzt sie an einer

günftigen Stelle unten als Riesschotter wieder ab. In einer Bucht oder unterhalb eines Wasserfalls wird das seinere Material, Sand und Schlamm abgelagert, und zwar Schichte um Schichte, wie sich die Jahresringe um den Stamm eines Baumes ansetzen.

Ein Fluß, der in einen See mundet (3. B. der Rhein beim Ginfluß in den Bodenfee), bringt eine Unmaffe Schotter vom Gebirge herab, den er deltaartig im Baffer ablagern wird, fo daß das Material nach und nach eine Bunge in ben See hinaus bilbet, bis biefer ichlieflich gang baburch ausgefüllt werben burfte. Die Ablagerung folden Gefteins geht aber nad gang bestimmten Regeln vor sich. Die gröbsten Broden bleiben nahe der Cintrittsftelle des Fluffes in den See liegen, die fleineren werden weiter ins Maffer hineingeschwenunt und ber Sand und Schlick wird am weitesten porgeschoben, jo daß er nach und nach im gangen Seegrund sich ausbreitet. Wiederum je nach Zeit und Umständen bringt ber Fluß das einemal eine Lage Schlamm, dann folgt vielleicht ein halb Sahr nachher infolge eines Wolkenbruchs grobes Geroll, wieder ein andermal bildet fich eine Schlamm= schicht darüber, eines baut sich über dem andern auf, und nach Berlauf von Jahrtausenden sehen wir diese verfchie= benen Schichten als Bante, wie Blätter eines Buchs, übereinandergelagert und vielleicht schon zu einer fteinartigen Maffe erhärtet.

In noch weit größerem Maßstab finden dieselben Vorgänge in unfern Meeren und Ozeanen statt, und zwar nicht bloß an deren Küsten, wo Ebbe und Flut, oder an den Mündungen großer Ströme, wo diese ihr unsunterbrochenes Spiel treiben, sondern ganz besonders auf ihrem Grunde, auf welchen fortwährend eine Masse feinster im Wasser schwebender Stoffteilchen, aber auch Millionen von Muschels und Schneckenschalen nach dem Tod ihrer Bewohner hinabsinken. So kommt es, daß der Boden

unserer Weltmeere, wie insbesondere die Tiefseesorschung der letten Jahrzehnte bestätigt hat, viele Meter tief mit feinstem Kallschlamm bedeckt ist, der ebenfalls Schichte um Schichte wagrecht im Lauf der Zeiten sich übereinander abgelagert hat.

Denken wir und nun etwa folch einen Dzean trockengelegt ober feinen Grund gehoben, fo werden biefe Schichten nach und nach zu Stein erharten, und wir haben genau die nämlichen Ralf- und Thonbanke, wie wir fie in vielen unferer heutigen Gebirge beobachten. Dag in benfelben bann gleichzeitig die betreffenden Schnedenschalen, die einst auf ben Grund hinabgefunken und in beffen Schlamm eingebettet worden find, ruhig eingebettet blieben, und auch prächtig wieder zum Borschein fommen, wenn man das betreffende Gefteinslager mit bem Sammer zerschlägt, ift felbstverständlich. Umgefehrt wird auch niemand die Richtigkeit ber Schluffolgerung bestreiten fonnen ober wollen, daß wir alle Diejenigen Gefteine, Die schichtenweise in Banken übereinander gelagert unserem Auge sich darstellen, vollends wenn fie Betrefatten, b. h. versteinerte Tier- ober Pflangenrefte führen, als im Baffer abgelagert anfeben, als Sediment: ober Flöggefteine vergollen muffen, was benn auch allwärts in ber Goologie geschieht.

Indes auch schon die bloße Schichtung zeugt für eine berartige Entstehungsart des betreffenden Gesteins, wie man deshalb gegenwärtig z. B. auch alle die sogen. krystallinischen Schiefer (Gneis, Glimmerschiefer 2c.) als im Wasser abgelagert sich denkt, obgleich denselben jegliche Spur von Lebensresten sehlt\*). Noch mehr gilt dies natürlich von jenen Thonschiefern späterer Fors

<sup>\*)</sup> Daß die "schichtenweise Ablagerung" der sogen. Strativultane andere Ursachen hat und nicht im Wasser stattsand, haben wir oben schon angedeutet und werden es S. 31 noch genauer bringen.

mationen (den sogen. "Phylliten"), die ebenfalls keine Spur von Lebewesen enthalten und doch gar nicht anders entstanden sein können als durch Ablagerung im Wasser.

Man nimmt hier, wohl nicht mit Unrecht, an, daß die etwaigen Tiere, die während der Bildung dieser "Phyllite" in dem betreisenden Wasser gelebt haben mögen, noch außerordentlich nieder organisiert und lediglich weiche, gallertsartige Klümpchen waren, von denen naturgemäß unmöglich etwas sich erhalten konnte; denn erhalten können sich ja nur Harteile von Geschöpfen: Schalen, Knochen, Zähne u. dgl., alles sleischige geht durch Verwesung zu Grund. Das würde dann gut damit stimmen, daß obige Phyllite die ältesten eigentlichen Flözsormationen darstellen, also zu einer Zeit sich gebildet haben, wo überhaupt Lebewesen er st mals auf Erden auftraten.

Noch früher waren die frystallinischen Schiefer abgeslagert worden, zu einer Zeit, da zwar schon Wasser auf der Erdobersläche vorhanden, aber noch so heiß war, daß kein lebendiges Wesen darin sortkommen konnte. Daher sind diese Gesteine im eigentlichen Sinn des Worts azoisch (ohne Neste von Leben), obwohl auch sie im Wasser abgelagert worden sein und also zu den "Zediment-" oder Flözgesteinen gezählt werden mögen.

Von da an aber, wo wir in unsern Sebimentgebirgen Tiers und Pflanzenreste finden, geben die betreffenden Arten dieser Versteinerungen uns einen vortrefflichen Fingerzeig über das Alter ihrer Absacrung.

Weil nämlich die Entwicklung der Geschöpfe auf Erden stets stufenweise vom Niederen zum Höheren fortschreitet, so ziehen wir daraus den durchaus berechtigten Schluß, daß ein Gestein, in welchem noch feine Säugetiere vorkommen (Silur, Steinkohle) früher abgelagert worden, also älter sein müsse als ein anderes, das solche ausweist (3. B. das Tertiärgebirge). Und damit stimmt wieder vortrefstich überein, daß in der That da, wo die Lagerung der Schichten noch ungestört ist, immer z. B. die Steinkohle unter dem Jura und Tertiär liegt. Das untere muß aber bei horizontaler Ablagerung der Schichten im Wasser naturgemäß immer auch älter sein als das obere, das sich ja erst darüber, d. h. der Zeit nach später abgesetzt hat. Wenn in der Natur scheinbar die Sachen ganz anders und geradezu umgekehrt liegen, so haben wir es da eben mit nach her ig en Schichten sit vungen (Verwerfung, Koltung, Übersippung 20.) zu thun. Man vgl. in dieser Beziehung unsere hier beigegebene

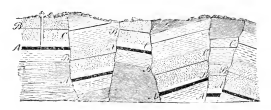


Fig. 5. Bermerfung eines Rohlenflöges (Muctland).

Fig. 5, welche die Berwerfung eines Kohlenflözes im Steins fohlenrevier von Auckland in vorzüglicher Weise zeigt.

Ein weiteres, was hier in Betracht konnut, ist, daß wir in unsern Flözgebirgen meist gar verschiedenartige Schichten oder Lager über einander antressen. Da sind es bald Kalk- bald Sandsteinbänke, die wir sinden, dann auch wieder ziehen zwischen denselben Thonschichten durch, oder es sind gerollte Steinbrocken in das Lager eingebettet und was sonst für Bariationen hier vorkommen mögen. Auch das erklärt sich höchst einsach und stimmt ganz mit den Borsgängen und Beobachtungen in unsern heutigen Meeren. In einer ruhigen Bucht z. B. wird sich, wie oben schon angebeutet, nur Schlamm, der spätere "Thon", ablagern, an der

Mündung eines Stroms, der allerlei Geröll ins Meer führt, wird man solches ins Lager eingewickelt finden, desgleichen an einer steilen Felsküste, die sortwährend der Brandung ausseseit ist. Flache User dagegen erzeugen Sand, der sich dann später zu Sandstein verkitten kann; auf dem Grund der Tiesse lagert sich ein weicher, freideartiger Kalkbrei ab, aus dem die späteren Kalksteinbänke oder Kreideselsen hervorgegangen sind.

Endlich begegnen wir aber doch hin- und wieder auch in zweifellos vom Baffer abgelagerten Schichten, alfo im echten und gerechten Floggebirge mitunter maffigem Geftein, meift Ralkaestein, bas oft wie in einer Urt von Stoken und Brocken mitten zwischen wohlacichichteten Banken lagert; wir erinnern 3. B. nur an die Felsen auf unserer fdmäbischen Alb, an die Polomitberge in Sudtirol u. abnl., wo das Iluge überall nichts von Schichtungen blicken fann. Daß auch diese Dinge einst auf dem Meeresgrund fich gebilbet haben, ift über jeden Zweifel erhaben. Dagegen nehmen wir, und zwar abermals nach Analogie heutiger Borfommniffe in unseren Meeren, wohl mit allem Recht an, daß es sich hier um fogen. 300gene (d. h. burch Lebewesen erzeugte) Gefteine handelt, alfo 3. B. gewaltige Korallenftode ober Rolonien von Seefchwämmen, wie benn auch gewöhnlich eine genauere (mifrostopische) Untersuchung jener "Stoten" und Relfen bies befratigt.

Nun aber muffen wir weiter daran erinnern, daß es auch Gesteine geben kann, die und, wenn wir sie auf die Urt ihrer Entstehung ansehen, weder als bloße Feuer- noch als bloße Wasserzeugnisse erscheinen, bei denen wir vielmehr zu der Überzeugung kommen, daß zu ihrer Vildung die beid en genannten Faktoren gleichzeitig mussen beigetragen haben.

Wir denken 3. V. an die vulkanischen Tuffes oder die sogen. Stratis ("geschichteten") Bulkane, von denen ja ebenfalls bereits die Rede war. Wer etwa schon am Besuw gewesen ist, der hat beobachtet, wie dort (im Atrio del Cavallo) Schicht

um Schicht, Lage um Lage von Lava, Bimsstein, Usche u. s. f. über einander sich aufbaut, so daß man fast an "Sedimente" benken möchte. Die Sache ist aber sehr verständlich, sobald man sich klar macht, wie ein derartiger Feuerberg überhaupt entstund. Es handelt sich dabei einfach um einen Aufschüttungs:

Es handelt sich dabei einsach um einen Aufschüttungskegel: die ausgeworfenen Gesteinsmassen türmten sich nach
und nach zu einem Berg auf, die groben und großen Brocken,
die zuerst ausgeworfen wurden, blieben unten liegen, darauf
kamen die kleineren, zuletzt die Asche, die daher jetzt eine
etwas höhere Schichte einminnnt. Nach etlichen Jahren solgte
ein zweiter Ausbruch, neue Gesteine in derselben Ordnung
entstiegen dem Schoß des Berges, und dieser daute ein zweites
Stockwerk von ähnlichen Schichten über dem ersten auf.
Dieser Vorgang wiederholte sich dann im Lauf der Jahrtausende noch dutzendmal, dis der Berg, der sich sozusagen
selbst aus sich geboren, die Form und Höhe erreicht hatte,
wie wir es jetzt sehen. Machen wir aber einen Duerschnitt
durch seine Masse, oder denken wir uns irgendwo seine sämtlichen Schichten senkrecht von oben nach unten entblößt, so
daß wir sie mit einem Blick übersehen können: so würden
wir lauter wagrecht über einander lagernde Bänke erkennen,
das naturnotwendige Ergebnis seiner Entstehungsweise. Hier
also haben wir schieder keinerlei Anteil gehabt hat.

Das ist anders bei unsern sogen. vulkanischen Tuffen, insbesondere den unsere tertiären Eruptivgesteine so vielsach umslagernden Basalts, Trachyts und Phonolittussen u. dgl. Diese sieht man manchmal ganz schön in Schichten über einander gelagert, so daß kaum ein Zweisel darüber sein kann, es sei dies durch Wasser bewirft worden. Und so ist's in der That, und wiederum giedt auch hier die Entstehungsweise dieser Gesteine sosort selbst die Erklärung: Feuer und Wasser haben gleichzeitig mitgewirft, daß sie, und zwar daß sie gerade so, wie wir sie jetzt sehen, sich bilden konnten.

Diese vulkanischen "Duffe" wohl zu unterscheiben von dem gewöhnlich jo genannten (Ralk-) Tuff, dem Absatz unferer talthaltigen Waffer, find nämlich nichts anderes als Ufchenmaffen, die von dem betreffenden Feuerberg einft ausge= schleubert wurden, und in welche dann zugleich noch allerlei fremde Gefteinsarten bineinfamen, feien es nun Bomben und Regen, die beim Ausbruch im Innern des Berges abgeriffen und mit heraufgebracht, seien es Stücke bes umliegenden Gesteins, bas infolge ber Erschütterung zersprengt und in ben Reffel (bas Maar) ober unter bie am Tug bes Berges fich ablagernden Afchenmassen geworsen wurde. Gewaltige Regenguffe oder Bache und Fluffe führten nun diefes gefamte Material, die jest zu einer Urt von Brei gewordene Afchenmaffe famt ihren fremden Ginschluffen, fort und fetten dasselbe schichtenweis über einander wieder ab\*): so zeigt fich und dieser "Tuff" heute in der That seiner Ent= stehung nach als Produkt von Teuer und Wasser zu gleicher Beit, als Erzenanis beiber Taktoren.

Neben den eigentlichen Feuers und Wassergesteinen und neben der eben besprochenen dritten Art, die der Zusammenswirkung dieser beiden Faktoren ihren Ursprung verdankt, müssen wir aber der Vollständigkeit halber noch auf zwei weitere Gruppen von Gesteinen ausmerksam machen, die des züglich ihrer Entstehung eine ganz isolierte Stellung einnehmen, es sind dies einerseits die jogen. met amorphischen gestreisten zoogenen und phytogenen Gebilde, d. h. mineralische Massen, die sich durch Vermittlung von Tieren oder Pstanzen erzeugt haben, und noch heute vor unsern Lugen erzeugen.

Beginnen wir zunächst mit biesen letteren, so erinnern

<sup>\*)</sup> Hier können dann auch Reste von Pstanzen und Tieren von außen miteingeschwemmt werden, wie man in der That in diesen Tussen oft Blätter und Schneckenschalen findet.

wir nochmals an die schon oben besprochenen Felsen der schwäbischen Alb, die sich schon durch ihr "massiges" ober "stoßiges" Wesen von ihrer Umgebung, den geschichteten Kalken, unterscheiden, bei näherer Untersuchung aber auch thatsächlich als Reste einstiger Korallens oder Schwammrisse sich ausweisen, die zwar freilich nur im Wasser konnten gebildet und abgelagert sein, deren Bildung aber lediglich der Thätigkeit winziger Tiere zuzuschreiben ist. Dasselbe gilt von den Dolomitgebirgen in Südtirol, sowie von den Reideselsen auf Rügen und an der englischen Küste, die nichts anderes sind als Massen von Schälchen und Kalksteletten einstiger Tierchen, die aber allerdings erst nach deren Tod in dieser Weise auf dem Grund von Meeren als "Kreidesschlamm" aufgehäust und verkittet wurden.

Was dagegen die Pflanzenwelt als Gesteinsbildner betrifft, so erinnern wir nur an die Steins und Braunstohlen lager, die manchmal bergehohe Massen darstellen und zweifellos Überreste von Pslanzen sind, die in früheren Erdperioden an den betressenen Stellen gewachsen waren und bei unvollständiger Verwesung (unter Wasser, also mit Albschluß von Luft, ganz ähnlich wie heute die Torsbildung sich vollzieht) ihren Brennstoff und erhalten haben.

Ob das Er döl auch auf ähnliche Weise entstanden und als Produkt von Lebewesen anzusehen ist, kann vorerst nicht mit voller Sicherheit gesagt werden; doch ist es mehr als wahrscheinlich. Ja, das meiste Erdil scheint sogar tierischen Ursprungs zu sein. Zweisellos von Pslanzen dagegen rühren die verschiedenen fossillen Harze her, wie Bernstein u. ähnl.

Weiter gehört hieher der sogen. Tripel oder Poliersichiefer, wie er an manchen Orten (z. B. bei Bilin in Böhmen) in meterhohen Bänken abgebaut wird. Die mikrosskopische Untersuchung zeigt, daß die ganze Masse aus weiter gar nichts besteht als aus winzigen Kieselpanzern von Stückelsalgen (sogen. Diatomeen), wie sie auch gegenwärtig in unsern

Gewässern vorkommen und durch ihre ungeheure und fabels haft rasche Vermehrung sich auszeichnen. Binnen kurzem kann sich ein See damit anfüllen, die absterbenden Massen sinken auf seinen Grund hinunter, und Schichte auf Schichte von den unverweslichen Kieselstädehen setzt sich dort ab. So steht z. B. Berlin auf einem derartigen, mehrere Meter mächtigen Lager solcher Algenreste, die in der Diluvialzeit auf einem hier offenbar noch sumpfigen Boden ihr Dasein geführt haben.

In gewiffen Ginn kann man auch unfere Ralktuffund Sinterablagerungen bahin rechnen, ba die Ungscheidung von kohlensaurem Ralf wenigstens nicht ohne die Bermittlung von Pflanzen (Moos, Gras, Holzstüdichen u. bgl.) vor sich geben dürfte, über welche das kohlenfäurehaltige Waffer langfam hinabflieft. Ja, man hat schon die Behauptung aufgestellt, daß aller und jeder Ralf in unsern Bergen zoogen, d. h. früher einmal durch den Leib von Tieren ober Bflanzen hindurchgegangen, beziehungsweise von ihnen abgesondert worden fei. Nur muß man sich hier immer fragen: woher follen dann aber die Schnecken und Muscheln, die Rorallen und Schwämme, aus beren Schalen und Sfeletten unfere Kalksteine ja wohl herrühren mögen, diesen Ralk genommen haben, wenn er nicht zuvor schon in irgend welcher Geftalt auf der Erde vorhanden war? Es führt das stets auf die Birkelfrage, Die aber Durchaus feine bloge Scherzfrage ift: mas nämlich von beiden zuerst dagewesen sei, das Gi oder die Benne?

Wir muffen endlich noch etwas weiteres in Betracht giehen, nämlich

#### Kapitel III

### Die Metamorpholierung der Gesteine und ihre Ursachen.

Sehen wir uns diese sogen. metamorphischen Gesteine ein wenig näher an, so zeigt schon der Name

(metamorphisch, griech. = umgewandelt), an was wir dabei zu benken haben.

In gewissem Sinn könnte man ja freilich fast alle Gesteine unserer Erdfruste, insonderheit alle Sedimentgesteine metamorphisch heißen. Denn die Beobachtung lehrt uns, daß es auf Erden und auch in der Gesteinswelt nichts Bleibendes giebt, daß vielmehr alles in stetem Fluß, in ewigem Wandelnehr wir z. B. in all unsern Sandsoder Kalksteinen nicht mehr den ursprünglichen Zustand vor uns, in dem sich einst ihr Material abgesagert hat, vielmehr sind die losen Sandsörner oder Schlammteilchen jene durch ein später eingesickertes Bindemittel, diese zugleich durch gewaltigen auf ihnen lastenden Druck erst nach und nach zu dem umgewandelt worden, als was sie sich uns jett zeigen, nämlich aus losen Massen zu festen Gesteinssbänken, wie oben schon angedeutet ward.

Noch mehr könnte man versucht sein, folche Gesteine, die sich thatsächlich erft durch die chemische Thätigkeit des Waffers gebildet haben, als metamorp hifche zu bezeichnen. Rehmen wir 3. B. Bafalt, ber burch fortgefette Auslaugung gu (Bafalt=) Thon, oder Granit, Gneis und Porphyr, Die auf bemfelben Wege, ichließlich zu Raolin (Porzellanerde) geworden find, oder benfen wir an unfere Danbelfteine, die ursprünglich ein porojes und blafiges Mussehen hatten, beren Sohlräume aber später burch Ginficern von fiefelgeschwängertem Waffer mit (Quarg= oder Ichat=) "Mandeln" ausgefüllt worden sind — hier also hat die chemische Lösung neue Stoffe herbeigeschafft, mahrend fie im obigen Falle umgekehrt vorhandene wegführte -: jo ist allerdings hier wie bort die ursprüngliche Gesteinsmasse burch solche Borgange vollständig umgewandelt, nach Form und Inhalt, nach Aussehen und Beschaffenheit eine burchaus andere geworben als fie ursprünglich war.

Im weiteren Sinn des Worts kann man also und darf hier gewiß von Metamorphismus sprechen. Doch hat man sich nun einmal gewöhnt, in der Wissenschaft jenes Wort nur im engeren Sinn zu gebrauchen und die eben angesührten Fälle nicht darunter zu begreisen. Man versteht vielmehr unter Metamorphismus nur solche Borgänge, die, wenn auch manchmal mit teilweisen Zersetzungen verbunden, zur Bildung eines ganz neuen und oft krystallisnischen Gesteins führten, welches unter Umständen selbst wieder einer späteren Zersetzung unterworfen sein konnte, und bei denen man zugleich die Ursachen dieser Umwandslung mehr oder weniger bestimmt nachzuweisen vermag.

Als solche nachweisbare Ursachen ber Metamors phosierung gewisser ursprünglicher in völlig andere und neue Gesteine hat man hauptsächlich folgende vier fennen gelernt:

- 1) Mineralquellen und Siderwaffer,
- 2) Bulfanifche Gas- und Dampfaushauchung,
- 3) Erbbrände und
- 4) Eruptivgesteine.

Sehen wir uns biese Vorgänge etwas näher an, und zwar zunächst die Umwandlung gewisser Gesteine mittelst Siderwasser und Mineralquellen, so ist hier vor allem an die Vildung des Dolomits, des Anhydrits und des Serpentins zu erinnern.

Daß ber Dolomit kein ursprüngliches Gestein, sondern umgewandelter Kalk ist, bei welchem zu dem vorhandenen kohlensauren Kalk noch kohlensaure Magnesia (Bitterserde) hinzutrat, darüber besteht heute nirgends mehr ein Zweisel. Und ebenso unbestritten ist die Annahme, daß diese Magnesia durch Wasser beigeführt worden sei. Mag die Art und Weise dieser Beisuhr auch eine gar verschiedene gewesen sein — man kann sich auf Grund chemischer Experimente einen dreisachen Vorgang denken, wie dies geschah — und mag insbesondere, wie wir an einem andern Ort ausgeführt,

bie Dolomitisierung ganzer Gebirgsstöcke, wie dies in den Alpen (Südirol) vorkommt, noch manches Rätselhafte und große Schwierigkeit der Erklärung bereiten: so viel ist jedens salls sicher, daß Mineralwasser, welche gelöste Bitterserde in den ursprünglichen Kalk einführten, diese Unnwandslung desselben in Dolomit veranlaßt haben.

Ahnlich ist es bei der Umwandlung des Anhydrits (wasserlossen falken) in Gips (wasserhaltigen schweselsauren Kalks) in Gips (wasserhaltigen schweselsauren Kalks) zugegangen. Ja hier ist der Prozes noch weit einsacher, um so mehr, als er sich oft genug noch heute vor unsern Augen abspielt. Die Tagmasser sich er sickern in Spalten und Klüste unserer Anhydritzebirge ein; so wandelt sich der Anhydrit, soweit die Wasserbeisuhr hinunterreicht, von selbst in Gips um, der ja nichts anderes ist, als wasserhaltiger Anhydrit. Und in der That kann man oft genug beobachten, daß unsere Gipsstöcke in einer gewissen Tiese (bis wohin das oberirdische Wasser noch nicht gedrungen ist) aus reinem Anhydrit bestehen.

Einen ähnlichen Borgang, mir umgekehrter Urt, können wir oft genug in gewissen Suragesteinen mahrnehmen. Sier wird nämlich ein ursprüngliches Kalkgestein burch Auslaugung, b. h. Wegführung feines Ralts burch bas Waffer in eine Urt Sand ftein umgewandelt. Co find 3. B. Die sogen. Thalassiten= oder Angulatensandsteine des unteren Lias in Schwaben zweifellos ursprünglich in ber Form von Ralfstein abgelagert worden. Durch Ginsidern von Baffer, namentlich vielleicht kohlenfäurchaltiger Waffer (Sauerwaffer= quellen ber Göppinger Gegend) wurde ber Ralf weggeführt, und die Maffe nahm ein fandiges Unsehen an. Findet man boch vielfach noch bas Innere biefer Steinbante in ihrem ursprünglichem Zustand als blanen Ralf, wogegen die Schale zu Canostein geworben ift; ber Brogeg scheint fogar noch heute fortzugehen; benn oft genug können wir die immer mehr zunehmende Auslaugung und Auswitterung der Betrefakten hier verfolgen. Auch beim "Perfonatensands stein" (Braun Jura 3) scheinen öfters ähnliche Vorgänge gewaltet zu haben und noch zu walten.

Durch mineralhaltige Sickerwasser endlich ist auch die Entstehung des Serpentins zu erklären, der zweisellos aus Augit, Hornblende, Olovin und Glimmer führenden Gesteinen (also namentlich aus Olivinsels, Hornblendeschieser, Gabbro und Diorit) sich gebildet hat, und zwar dadurch, daß das ursprüngliche Gestein durch Wasser, in deuen kohlens und schweselsaure Magnesia gelöst war, zersetzt und ausgeslaugt wurde, dis als nicht weiter angreisbarer Rückstand wassehalt ig e fieselsaure Bittererde — und das eben ist der Serpentin — übrig blieb.

Gine andere Art der Metamorphofierung von Gesteinen wird durch vulfanische Dämpfe herbeisgesührt. In allen vulfanischen Gebieten entströmen den Spalten und Klüsten des Bodens verschiedene (saure) Gasarten, hauptsächlich Kohlensäure, Schwefelwasseritoff, schweflige Säure u. dgl.

Rommen zu diesen, wie häufig genug, noch heiße Quellen hinzu, die Wasserdämpfe entsenden, so werden die Wirkungen dieser Borgänge natürlich noch verstärkt. Letztere aber bestehen hier hauptsächlich darin, daß ursprünglich harte und seste die Gesteine in zerreiblich e, erdige und poröse Gebilde, oft in förmliche Tussungewandelt und daß meist auch ihre Farben völlig verändert werden (die dunkte, oft schwarze Lava wird gebleicht und erhält eine gelbliche, oft sogar schneeweiße Färdung.)

Zugleich erzeugen sich dann bei diesen vulkanischen Prozessen als Nebenprodukte ganz neue Gesteine, so Alaun, Schwefelbies und insbesondere Gips, der in Nestern und Stöcken sich absetzt. So ist z. B. in einer Grotte auf der Insel Lipari auf diese Weise aus Kalkstein der schönste Alabaster (Gips) geworden; die mächtigen Palagonittuffe auf

Fsland find in bunte und weiße Thone verwandelt. Auch im Krater des Besuv und an der Solfatara bei Neapel zeigen sich ähnliche Erscheinungen.

Eine britte Urt von Gesteinsmetamorphose rusen manchmal Kohlenbrände hervor, nur wird hier natürlich bloß die unmittelbare Umgebung, hauptsächlich die Decke und die Sohle (das "Hangenden in Brand geratenen Kohlenstöges davon beeinstußt. Auch ist einzig und allein die Erhitzung der Faktor, der die Beränder ungen fen hervorrust.

Diese bestehen aber hauptsächlich barin, daß Sandstein und Thone durch solche Erdbrände gerötet, gebrannt, geschmolzen, gefrittet, verschlackt, manchmal sogar verglast und in Porzellanjaspis ums gesetzt wurden, ganz wie wir ähnliche Borgänge beim Brennen von Bacssteinen in unsern Ziegelöfen wahrnehmen. Beispiele derart in der Natur zeigen verschiedene, zum Teil seit Jahrhunderten brennende Flöze auch unserer deutschen Steinkohlens und Braunkohlenlager, (Duttweiler bei Saarbrücken und Zwickau in Sachsen; Abtrode in Hessen, Bilin und Karlsbad in Böhmen, und Zittau in Sachsen).

Endlich werden Gesteinsum wandlungen durch Eruptivmassen beite haufigsten und bekanntesten hieher gehörigen Erscheinungen, die sogen. Kontakt netamorphosen. Schon der Name (Kontakt, d. h. "Berührung") besagt, daß auch hier nur an den Rändern dern der betreffenden, von seuriger Glutmasse durchbrochenen unsprünglichen Gesteine solche Beränderungen beobachtet werden können, und daß dieselben ebensfalls lediglich von der starken Erhitzung herrühren. Da wir aber davon an einem andern Ort schon sprachen (vgl. S. 24), so wollen wir hier nur nochmals kurz die Hauptveränder rungen zusammensassen, die sich auf biese Weise ergeben.

Ralksteine und Thone werden bei einem folden Borgang häufig gebrannt, gerötet ober gefch wärzt, Sand fteine werden geröftet, gefrittet und veralaft, gewöhnlicher Ralf wird in zucherkörnigen (farrarischen) Marmor übergeführt, Kohlen (Stein- und Braunfohlen) werden in Koks verwandelt ober erhalten fie, wie bies auch bei andern Gefteinen vorkommt, eine faulen for= mige Abfonderung u. bgl. Un Beispielen biefer Art fehlt es in ber Natur nirgends, und zwar find folche famtlichen Eruptivgesteinen zu entnehmen von Granit und Borphyr an bis zum Basalt und zur Lava der Gegenwart. Um nur wenigstens einzelnes anzuführen, sei an den Die i gner in Seffen erinnert, beffen Braunkohlenfloze von Bafaltgängen durchbrochen werden. Da fieht man nun gang deutlich wie fich an ber Berührungsftelle und zwar in gang bestimmten Entfernungen vom Bafaltgang aus die Brauntoble zuerst in metallisch glänzenden Unthragit, bann in stengelig abgesonderte Glangfohle, weiter in bröcklige glasglänzende Bechkohle und zulett in dichte, bunkle Schwarzfohle umgewandelt hat.

Der Buntsandstein bagegen (Wildenstein bei Bösdingen), und der Duadersandstein (Kreidesormation bei Zittau nahm in der Nähe von Basaltgängen eine prismastische Absonderung an, ähnlich dem Säulenbasalt, und ganz so, wie man dies auch bei den Gestellsteinen in Hochsien beobachtete,

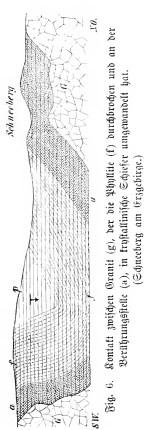
Wie berartige Kontaktmetamorphosen auch heute noch vorkommen, zeigt eine Stelle auf ber Insel St. Jago am Grünen Vorgebirg, wo durch einen Lavastrom ein noch ganz junger Kalkstein in den schönsten zucherkörnigen Mars mor verändert ward. Und daß ganz dieselben Dinge schon in den allerältesten Zeiten sich zutrugen, das beweist z. B. das Kontaktverhältnis von Granit und silurischen Kalksund Thonschickten am Konnerubberg bei Chris

stiania in Norwegen. Auch dort sind die Kalke von dem sie durchbrechenben Granit in farrarischen Marmor, die

Thone dagegen in ein frystallinisches Schiefergestein umgefett worden. Derartige Beispiele ließen sich aber noch verdutenbfachen (Bal. unf. beigegeb. Fig. 6 aus dem Erzgebirge). dem letigenannten Plate wirfte die glutflüffige Granitmaffe auf bas umgebende Sebimentgeftein mindestens 70 m weit ein, bei andern Eruptionsgängen handelt sich's nur um 30-40, manchmal fogar nur um 0,5-8 m, ja in recht vielen Fällen nimmt man an folden Kontaktstellen gar feine Beränderung mahr. Das Wirfungsgebiet fann aber sogar bis auf eine Ausdehnung von 4000 m anmachfen.

Es hängen diese Verschiedens heiten wohl insbesondere auch das mit zusammen, ob jeweils nur die Hitz gewirft hat, oder ob nicht auch, was oft genug vorsgekommen sein mag, Heißwasser dampfe und allerlei darin geslöste Säuren und Mineralsubsstanzen mit im Spiel waren.

Immerhin handelt es sich bei ben sämtlichen, bisher besprochenen Umwandlungserscheis nungen stets nur um mehr oder weniger lokale Bors kommnisse, die also, wie wir hörten, höchstens auf ein paar



tausend Meter vom Ausgangspunkt aus auf das umgebende Gestein einwirken konnten. Etwas völlig anderes aber ist's mit den sogen. krystallinischen Schiefern (Gneis, Glimmerschiefer, Physlit, Urthonschiefer 2c.), wenn anders auch deren Bildung, wie noch immer meistens geschieht, auf Metamorphismus zurück geführt wird. Haben wir es doch hier (so allein in der sogen. Laurenzischen und huronischen Formation von Nordamerika, die eben aus Gneis und Urthonschiefern besteht) mit einem Schichtenkomplex von mehr als 30 000 m mächtigen Gesteinen zu thun. Wie und wodurch sollen solche Massen überschießen Ralks oder Thonniederschlägen in krystallinisches Gesüge umgewandelt worden sein?

Die Gelehrten sind darüber bis heute selbst nicht einig und haben schon die verschiedensten Theorien aufgestellt, von denen keine recht klappen will. Nach den einen soll von dem damals noch heißslüssigen Erdinneren aus eine Unwärmung unserer jetigen frystallinischen Schieser stattgesunden haben (man nennt das plutonischen Metamorphismus), nach den andern wäre diese Umwandlung dadurch vor sich gegangen, daß Sickerwasser von der Oberfläche aus in jene Massen eingedrungen wären, Wasser, in denen aber allerlei Säuren und mineralische Stosse aufgelöst waren und daher eben jene umwandelnde Wirkung verstärften (sogen. hydrochemischer Metamorphismus).

Wieder andere endlich verwerfen diese beiden Hypothesen und glauben wieder an der ursprünglich krystallisnischen Entstehungsweise dieser Schiefer sesthalten zu sollen. Ja es scheinen sich neuerdings die Gründe für die Richtigkeit dieser letzteren Annahme entschieden zu mehren, und man kann sich's immerhin vorstellig machen, wie auf der ersten schlackigen Erstarrungskruste des Erdballs unter dem ungeheuren Druck der damaligen Atmosphäre überhitztes Wasser sich ausbreitete, das, jener Schlackenkruste das Masterial entnehmend, zuerst den Gneis, dann, als es sich mehr

und mehr abkühlte, den Glimmerschiefer, Kalks, Chlorits, Hornsblendeschiefer, wieder in einer späteren Zeit die Phyllite und zulet den gewöhnlichen Thonschiefer absetzte. Doch ist diese Frage noch nicht spruchreif und die Entstehung der krystallisnischen Schiefer dis heute noch ein Rätsel.

In jedem Fall legt uns die Betrachtung all bieser Vorsgänge den Gedanken nahe, daß wir mit langen, ungeheuer langen Zeiträumen werden zu rechnen haben, um uns das Soscin der Erdoberfläche und ihrer Gesteine in den gegenswärtigen Zustand vorstellig zu machen. Und am besten gehen wir auch bei Besprechung dieser Frage von Prozessen aus, wie sie sich noch jetzt vor unsern Augen abspielen.

Man betrachte einmal in den Alpen eine der vielen "Klammen" oder Gebirgsschluchten, in welchen die tosenden Gletscherbäche herabströmen. Da kann doch kein vernünftig denkender Mensch auch nur einen Augenblick im Zweisel sein, daß diese Rinnen, und wenn sie hunderte von Metern ties und ins härteste Gestein eingenagt sind, lediglich der auswaschenden und abschleisenden Thätigkeit des Wassers ihr Dasein verdanken. "Gutta cavat lapidem", heißt's auch hier, "der Tropsen höhlt den Stein aus", "non vi, sed saepe cadendo" (burch fortgesetzte allmählige Einwirkung).

Und wenn auch gerade bei den angeführten Erscheinungen nicht bloß langsames, aber fortgesetzes Tropfenfallen,
sondern gar oft gleichzeitig große und gewaltig wirkende
Wassermassen, also ungeheure Kräfte in Betracht fommen, so
lege man sich doch einmal Fragen vor wie diese: Wie
lang mag's wohl gedauert haben, bis die Schöllanenschlucht
bei der Teufelsbrücke von der Reuß, die gewaltige Klamm
hinter Meyringen von der Lare durchnagt war, wie lange,
bis der Niagara die Felsenbarre, die seinen Fall erzeugt, bis
zum gegenwärtigen Stand durchsätzt, bis der Colorado sein
manchmal gegen 1000 m tieses Bett mit fast senkrechten Wänden
(die sogen. "Canons" in Kalisornien) ausgewassen hatte?

Ein paar Abbildungen aus der Natur über verschiedene derartige Erosionserscheinungen, die wir deshalb hier einsfügen, werden in dieser Beziehung ohne Zweisel wieder deutzlicher sprechen, als wir mit noch so vielen Worten sagen könnten. Man betrachte z. B. einmal unsere Fig. 7, welche den Zusammenfluß der Rhone und Balserine bei Bellegarde (8 Stunden unterhalb Genf) darstellt. Die beiden Flüsse haben hier in ein weiches Kalk-(Kreide-)gestein gewaltige

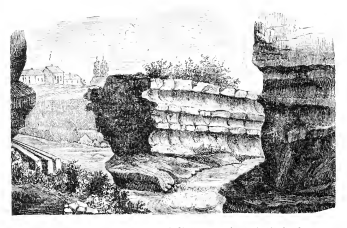


Fig. 7. Berte du Rhone bei Bellegarde (unterhalb Genf).

Schluchten eingenagt, ja die Mhone ift früher an diefer Stelle sogar eine ziemliche Strecke weit unterirdisch geflossen (Perte du Mhone). Unsere Abbildung zeigt die Lokalität, die wir selbst des öfteren besucht haben, sehr gut.

Einen ähnlichen Vorgang stellt Fig. 8 (S. 45) dar: ein Erosionsthal in der Sierra Nevada in Spanien, das im kleinen ganz dasselbe ist, wie die großen Cañons in Kalisornien; hier wie dort hat sich das Wasser nach und nach in das (weichere oder härtere) Gestein eingefressen, dis das Thal

(bas wie alle Thäler noch jett fortwährend nach rudwärts fortsichreitet) mit feinen beiderfeitigen steilen Bänden ausgenagt war.

Ein wenig anders liegt die Sache bei den 3 weiteren Vildern, die wir hier einreihen. Handelt es sich doch da weniger um Austaugung durch (fließendes) Wasser als viels mehr um allmähliche Erosion durch die Atmosphärilien

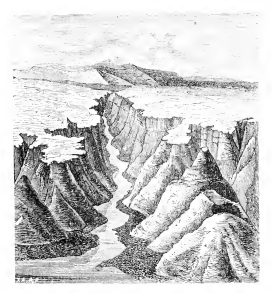


Fig. 8. Erofionsthal in der Sierra Revada (Spanien).

(Wechsel von Kälte und Wärme, chemische, physikalische und mechanische Einwirkungen, wobei natürlich das Wasser [Regen, Tau, Schnee 2c.] selbstverständlich auch eine wesentliche Rolle mitpielt). Man sehe sich in dieser Hinsicht Fig. 9, Fig. 10 u. Fig. 11 (auf S. 46, 47 u. 48) an, so kann man für die Vildung dieser seltzamen Nadeln, Zinnen und Felsenzacken, wie sie überall in unsern Gebirgen vorkommen, gar keine andere Erklärung

geben als die, daß das ursprünglich eine Masse bildende Gestein allmählich in der genannten Weise ausgelaugt und zerfressen wurde. Daß derartige Erscheinungen besonders gern im Sandstein (Fig. 9 "Herfulessäulen" in der fächsischen Schweiz, d. h. aus dem Duadersandstein der dortigen Kreidesformation) vorkommen, liegt in der Natur der Sache.

Fast ebenso ftark wird aber auch der Kalk und nament=

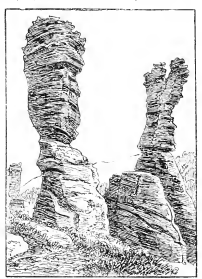


Fig. 9. Die "Berfulesfäulen" aus der fachfifden Schweiz.

lich der Dolomit zernagt; wir erinnern nur an die berühmten Zacken und Zinken in den Dolomitalpen, im Karwendelgebirg, aber auch im fränkischen und schwäbischen Jura ("fränkische Schweiz" bei Muggendorf und Bayreuth, "Felsenthal" bei Gpbach, "Wendthal" bei Steinheim 2c.) und weisen zugleich auf unsere Fig. 10 hin, die derartige Dolomitselsen zeigt (man denke etwa an das Schloß Wärenwag im oberen Donauthal).

Indes selbst hartes Urgestein wie Granit, Porphyr u. dgl. wird im Lauf der Jahrtausende ähnlich ausgestessen, wie Fig. 11 in den sogen. "Mädelsteinen" des Rieseugedirgszeigt, und wie wir ganz ähnliche Vorkomnnisse im Schwarzwald (z. B. Berneckhal bei Schramberg) oder im Gisackhal bei Bozen haben. Daß natürlich auch der Wellenschlag des



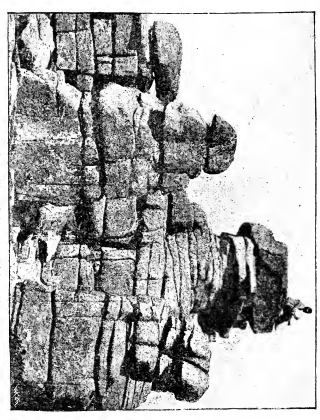
Fig. 10. Dolomitfeljen

Meeres und die Brandung besselben an den Kusten ganz ähnliche Gebilde, und zwar bei allen, selbst den härtesten Gesteinen, hervorbringt, werden wir kaum erst zu sagen brauchen.

Man bente z. B. an die Infel Helgoland, die Stubben= fammer auf Rugen, die Kreideklippen an der Gubfufte Eng=

lands, die Kalkriffe und Höhlen am Ufer von Sorrent, ber Insel Capri 2c.

Und das alles ist, wenn auch nicht in historischer, so



boch in berjenigen Zeit vor sich gegangen, die wir ber allerjüngsten Erdperiode zuweisen müssen und die heute noch fortgeht. Ober war moch pied Ried bag die Alpen

MAR 25 1976

WIVERCITY OF TORONTO

Big. 11. Die "Mäbelffeine" im Riefengebirge.

in naturwissenschaftliches Vollsbuch, wie bisher auf dem Gebiete der Geologie und Petrographie tein ähnliches eriftierte, ist das soeben zur Ausgabe gelangende nehre Wert:

# Die wichtigften Gesteinsarten der Erde

zugleich

## Einführung in die Geologie

für Freunde der Natur. Bon Dr. Theodor Engel. Mit zahlreichen Holzschnitten und farbigen Flustrationen.

Die Vorzüge dieses schönen, in gutem Sinne volkstümlichen Buches vor allen andern einschlägigen Schriften bestehen vornehmlich darin, daß es nur das bringt, was jeden Gebildeten, der nicht Petrograph und Geolog von Fach ist, thatjächlich interessiert, daß es sehr ansprechend geschrieben, bei aller Gründlichkeit und Gediegenheit niemals in einen trockenen lehrhaften Ton verfällt, daß Wort und Bild, durch große Anschaulichkeit ausgezeichnet, dazu angethan sind, Sinn und Frende an der Natur und ihren Schönheiten zu fördern, Berständnis sur Entstehen und Werden, für Hertungt und allmähliche Entwickelung der mannigsaltigen Gesteinsarten in weitere Kreise zu tragen.

Diese schwierige Aufgabe in so dankenswerter, glücklicher Weise zu lösen, konnte nur einem Autor gelingen, ber wie Theodor Enge das Gebiet der Geologie und Gesteinskunde gründlich beherricht und zugleich, als ein Meister der Darstellung, die große Gabe hat, durch lebendige Schilderung, durch gemeinverständliche Aussührungen den

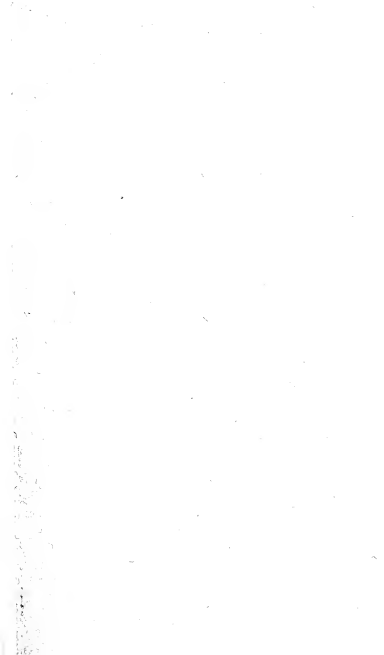
Laien zu fesseln. — So wird Engels Wert "Die wichtigsten Gesteinsarten der Erde", allen Raturfreunden gewidmet, vielen Tansenden
willtommene Belehrung bringen, nicht nur allen, die in sommerlichen
Tagen im Gebirge zu weiten pslegen und dort auf ihren Touren auf
Schritt und Tritt den vielerlei Gesteinsgebilden begegnen, über deren
charafteristische Eigenschaften sie sich insormieren wollen, sondern überhaupt allen denen, die sich die für das geologische Verständnis notwendigen Vorkenntnisse verschaffen und die Entwickelungsstufen kennen
sernen möchten, die unsere Erde im Wechsel der Zeiten durchlaufen
hat; endlich und nicht am wenigsten werden alle diejenigen, die an einer
geistig anregenden, dabei angenehm unterhaltenden Lettüre Vergnügen
sinden, sich mit Engels vortressslichem Buch gern und ost befassen.

Th. Engel's ,Die wichtigften Gefteinsarten" ericheinen in 8 Lieferungen à 60 Pfennig.

Das komplette Buch (mit zahlreichen Textilluftrationen und 9 kolorierten Tafeln) koftet broschiert Wik 4.80, solid geb. Wik 5.50.

Uber den reichen, intereffanten Inhalt giebt ber Profpett nähere Ausfunft.

Berlag von Otto Maier in Ravensburg.



f 

# PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

#### UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QE Engel, Theodor
431 Die wichtigsten GesteinsstE56 ten der Erde nebst vorausgeschickter Einfuhrung in
die Geologie

P&ASci.

